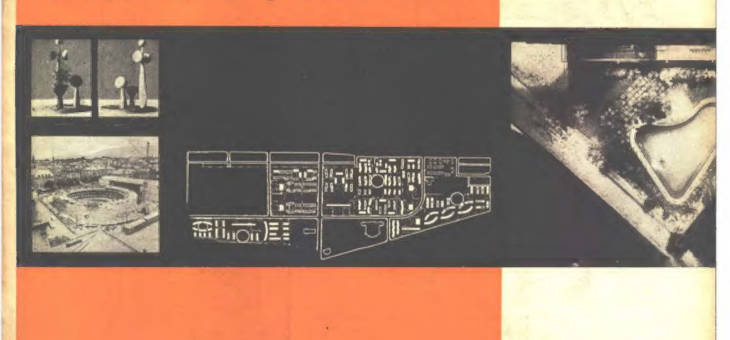
380 julio 1961

nuestra arquitectura

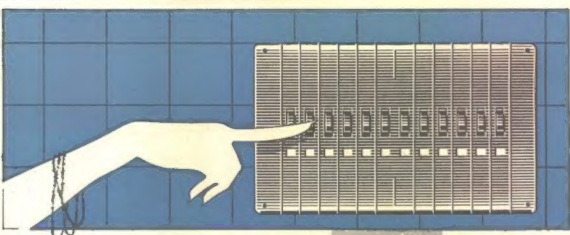




Celosos "Centinelos Eléctricos", los Protectores Termo-Mognéticos 6100, protegen doblemente la instalación eléctrica, cartando en lorma automática la corriente tanto en caso de corto-circuito como de sobrecarga.

No requieren fusibles ni piezas que reponer y basta mover una manijo para testablecer la corriente.

Los cajas con frentes plásificas o metálicos permiten armar tableros centrales o seccionales de tamaño may reducido, de agradable aspecto y con capacidad desde 2 hasta 12 protectores.



En caso de corto-circuito corta instantúneamente por efecto olectro magnético.

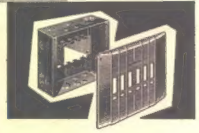
En caso de sobrecarga, corta con retardo por efecto térmico.

Deja pasar, sin desconectar, las sobrecargas netamente pasajeras cuya intensidad no puedo perjudicar al circuito.

Permite formar tableros centrales y seccionales compactes, e instalarlos aún en tabiques de 10 cms. de espesor.

Se fabrica en el mismo tamaño para 5, 8, 10, 15, 20, 35 y 50 Amp. 220 V C A.







Para consultas, dirijase al Dpto. de Promoción de Atma, Av. Libertodor Gral. San Martín 8066 - T. E. 70-6833 - Bs. As. engalane con



RUSTICAS

el interior de su hogar

Nuestro refulgente material de revustimiento, unico per su rusticidad, duroción y amplisimas posibilidades, no constituye, par cierto, una limitada cantidad de bloques con superficie de aspecta "enyesado" más e menas irregular y coloreado. Muy par lo contrario —y usted lo comprobará—PIEDRAS RUSTICAS BERTINI destacan los siguientes puntales de su calidad:

a 60 modelos hien planeados

Color por motiendo directa de piedra natural Mar del Plata

a Rusticidad admirable a Superficie inalterable sobre cualquier tipo de parea: medera, hormigón, ladrillos DE LA LINEA

DE LA LINEA DE PRODUCTOS DE

BERTINI & CIA.

Av. Directorio 233 ol 35
T.E. 90-6376
Buenos Aires

Una virtud entre tantas: PHEDRICAL **EUSTICAS** SERTINI adiciona sólo 4 cms. de espesor a cualquier pared vieja ó



el revestimiento LAJAMAR que imita a lajas colocadas do canto adiciona solamente 4 cms. de espesor a cualquier pared

CONCENTRA

Esquina del Arquitocto

VIAMONTE CHI







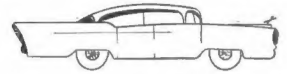
La instalación sanitaria de su baño se lo dirá Inmediatamente, ¡No siga vivlendo en 1910 ó en 1930 l Viva en 1960 y con la más moderno que se ha creado en bronceria sanitaria, la ya famosa

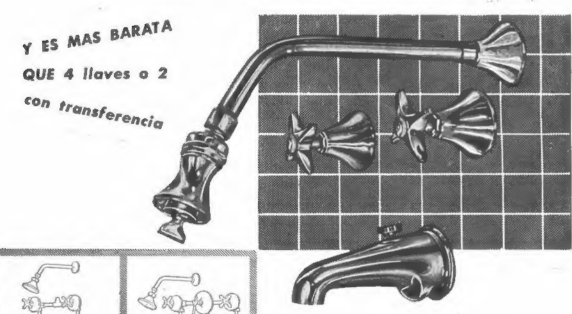
COMBINACION TRANSFUSORA LU Fig. 1101

Dos llaves se eliminan mediante un botón, que al levantarse, transfiere el agua del pico a la lluvia y baja automáticamente al cerror el grifo

NO TIENE NADA QUE SE DESCOMPONGA, LA PRESION POR MINIMA QUE SEA MANTIENE EL BOTON LEVANTADO, BAJA POR GRAVEDAD AL CESAR EL AGUATYA ADOPTADA EN NUES TRO PAIS POR MAS DE 500 PROFESIONALES

Publing





CONSULTE Y PIDALA A SU DISTRIBUIDOR

HABITUAL

TALLERES METALURGICOS "LA UNION CARLOS F. ANGELERI

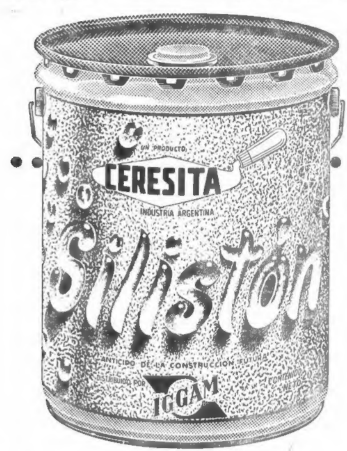
1920

BRONCERIA



RESISTE AIROSAMENTE LA COMPARACION COM LAS MEJORES DEL MUNDO PARA PROTEGER SU VIVIENDA CONTRA LA HUMEDAD..

MAS SEGURO!



MAS FACIL!

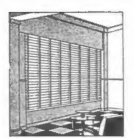
- Impermeabiliza sin tapar los poros.
- · Cierre inviolable.
- Vertedero especial.
- Tambor recuperable muy práctico.

(Es tan bueno que ya tratan de imitarla!)



50 años de experiencia en hidrólugos!

Distribuido por: IGGAM S.A.I. Defensa 1220,34-5531 Sucursales y Representantes en todo el país



"VENTILUX"

Persianas plegadizas de aluminio y madera

GAONA 1422/32/36

Suc. JUAN B. CATTANEO S. R. L.

■ CAPITAL \$ 3.000.000.-

T. E. 59-1655 y 7622

CORTINAS DE ENROLLAR

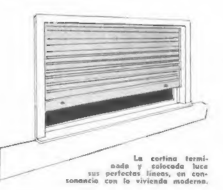
Proyección a la veneciana, sistema automático 48 an 1¹⁹



Establecimiento Metalúrgico

TOMIETTO años de prestigio industrial...

Tiene el agrado de presentar a la consideración de su distinguida clientala la Moderna cartina de enrollar en duraluminio construido en atuminio anodizado, que per ser la primera fabricada en su tipo esto diseñada en cortes modernos, materiales seleccionados, ejecución esmerada, prolija terminación y economia en el precio, lo cual nos permite garantizar que estamos ofreciendo la mejar y más conveniente del romo.

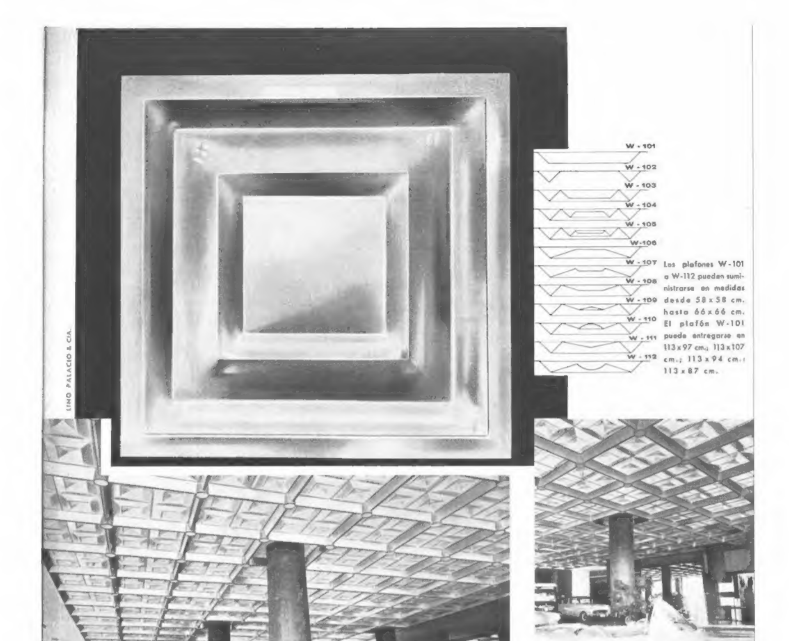




Fábrica de Cortinas Metálicas sólidas — seguras — económicas

solicite la visita de un representante

sanabrio 2262-78 — tel. 67-8555 y 69-4851 — buenos aires 3 sucursales, 100 representantes en el interior del país.



una luminosa idea para su obra

plafones de acrílico para iluminación difusa

Pongo en la obra que Ud. tiene entre manos, un detalle elegante, moderno y práctico. Incluyo en sus planos, techos luminosos de acrílico (O), diseñados paro cubrir las más diversos exigencias arquitectónicas. Disponemos de gran variedad de formas y tamaños.

Estamos e se disposición para asesorarle acerca de las soluciones más adecuadas para cada problema de luminotecnia y arnomentación.

walter gregorutti s. a. i. c.

Ministro Brin 2864 - 78 - T. E. 241-1636 LANUS OESTE







SIAT de POLIETILENO

FLEXIBLES - LIVIANOS - ATOXICOS RESISTEN ACIDOS y ALCALIS.

Para la industria, el campo, la construcción;instalaciones rápidas y económicas.

MIBO PLAST



Para informes, asesoramiento o consulta técnica, dirigirse a:

SIAT

Sociedad Anonima

Maipu 39, piso 3ro, . Capital T.E. 33-2728-3372 y 34-5837





Votado entre los 10 símbolos más famosos del mundo



El símbolo Sherwin-Williams representado por el globo terráqueo cubierto de pintura, fué votado en una reciente encuesta, como una de los 10 más famosos del mundo,

Esta popularidad ha nacido de la suprema calidad de las pinturas Sherwin-Williams, que siempre, desde el año 1866 en que fué fundada la Compañía, han sido fabricadas para satisfacer a los pintores más exigentes, en todo el mundo.

PINTURAS

SHERWIN-WILLIAMS

Sherwin Williams Argentina I. y C. S. A. - Alsina 1923 Buenos Aires - T. E. 47-3056

PINTURAS - ESMALTES LACAS - BARNICES ESTA EMPRESA HEINEKEN



440 VECES FAMOSO!

fabricante de este calefón

PRESENTA AHORA SU

SENSACIONAL REVOLUCIONARIA..

LINEA DE ARTEFACTOS



A GAS!

el calefón y la estufa a gas

ISOTERMICOS *



Foole que sur CALEFONES MEINEREN S. A. Jud. y Com., quien lograra amejante programa o en la linea de artifoctor a que. Se appartência y su prantiĝo la ban parmitido lingor a fa producción de vatos des unhafactas a gra, imi

Al presentator en lagillaro arquite el camerrio especializado y al pública, CALFONES HEINEKEN S. A. Ind. y Com., siente la satisfacción de hober alcanzado un grado de superación en lo moterio, que la montiene a la cobeza en calefones y estufas a gas.

TEMPERATURA IGUAL E INVARIABLE

Otres mobiles productos de CALEFONES HEINEKEN S.A.I.C.

Cérdolio 622 - 1or. pise - T.E. 31-5381/5 Buones Aires



INSPIRA MAS CONFIANZA UN CONCESIONARIO HEINEKEN S.A.I.C.
VISITELO Y PESEVE SU CALEFON MODELO ORIFLAMA



UNICOS CON

TERMO REGULADOR AUTOMATICO Y SEGURO DE PILOTO



TERMO - REGULADOR

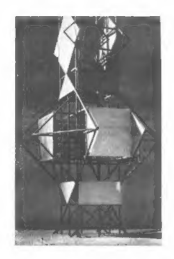
Legrude pes primere vez en al meda. Aumente u disminarya el pese del geopare mantener sansiante lo Immopetara del egro previamache fileda. Otra quaciusividad más del maera culdida. ORIFIAMA.



SEGURO DE PILOTO Y QUEMADOR

Una asclusividad total en América. Al producirsa un apagéa accidental del pllote, se praduce un certe automética de la antroda de gas SUMUSANEAMENT EN EL PROTO Y EN EL QUEMADOR.

ENCENDISO AUTOMATICO SIN FOSFORO Y SIN CONEXION A LA CORRENTE ELECTRICA El edificio para la reunión del congreso de la Unión Internacional de Arquitectos



El edificio que se ha levantado para recibir al sexto congreso de la Unión Internacional de Arquitectos, en Londres (3 al 7 del corriente), está muy próximo al Royal Festival Hall, en la ribera sud del Támesis, El trabajo lo ha sud del Támesis, El trabajo lo ha realizado el arquitecto Theo Crosby y su carácter es el de un edificio temporario. El conjunto conta de dos unidades que se proyectaron bien diferenciadas.

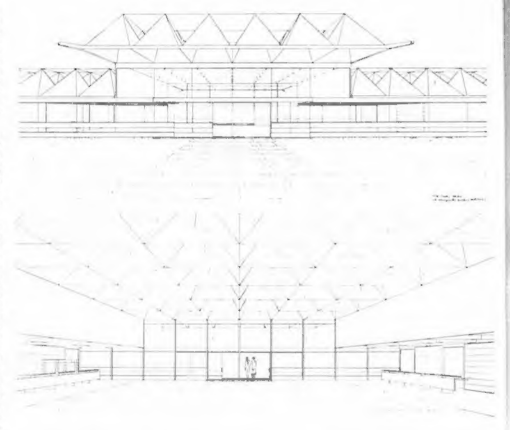
Uno es el pahellón de exposición que se compone de un armazón de acero galvanizado que reposa sobre montantes de acero tubular galvanizado, Los muros son de planchas de entablonado. El suelo es de losas de cemento armado. El techo está cubierto por una capa de polietileno.

En el otro edificio se establecerân locales de trabajo y secre-tarias. Se había pedido una es-tructura estéticamente homogénea pero nada sobria. Para este edificio se utilizó un mismo môdulo que el usado para el de la exposición, Es completamente prefabricado. En el se destaca el amplio vestibulo central y la forma fantadosa del techo compuesto por tetraedros cada uno de los cuales tiene una base de 2,43 metros de lado, Esas unidades son de hojas brillantes de afuminio. Fue concebido así para aprovechar la resistencia a la tensión ofrecida por el metal. Es uno de los techos más livianos construidos hasta hoy, Será soportado por puntales de acero tubulares. Les vidries exteriores son de vidrio apoyados sobre madera. En todas las superficies interiores de separación y en al-gunos paneles exteriores, se usó cartón de amianto.

Las sesiones plenarias del Congreso se cumplen en el Royal Festival Hall, obra de Robert Matthew, Para otras actividades se utilizará el County Hall. Entre ambos edificios están las consfrucciones provisorias.

John Ernest diseño el simbolo del congreso. Se compone de paneles de ashestoremento, algunos de los cuales están cubiertos de aluminio,

Varias compañías británicas cooperaron con materiales. En gran medida el arquitecto debió ajustar sus posibilidades a los materiales gratuitamente ofrecidos. Las principales ofertantes fueron las empresas The British Aluminium Co. Ltd., la Pilkington Brothers Ltd., la Cape Asbestos Co. y la Cape Building Products Ltd.







VITROPANEL "ENCIENDE" LUZ NATURAL EN LOS AMBIENTES, INUNDANDOLOS DE DIAFANA CLARIDAD Y ASEGURANDO UNA PERMANENTE ILUMINACION NATURAL.

UN MENSAJE DE

LUZ ... CIONES.

15 AÑOS DE EXPERIENCIA Y MAS DE 220.000 M2, COLOCADOS EN FRENTES, PANELES DIVISORIOS, PALIERS, CAJAS DE ESCALERAS, VENTANALES, TECHOS, PISOS, ETC., CONFIRMAN SUS EXTRA-ORDINARIAS VENTAJAS Y MULTIPLES APLICA

I QUE INUNDA LUZ !

TRASLUCIDO PERO NO TRANSPARENTE . EN DIVERSAS MEDIDAS . EN TONO NATURAL CELESTE Y OPACO • INALTERABLE, IGNIFUGO E INOXIDABLE • NO REQUIERE MANTENIMIENTO FACILMENTE COLOCABLE Y DESMONTABLE 70 % MAS ECONOMICO QUE OTROS MATERIA-LES USUALES . DURACION ILIMITADA . GA-RANTIA DOCE MESES . ASESORAMIENTO TECNICO GRATUITO.

BALDOSAS DE VIDRIO "VITROPANEL" PARA PISOS Y TABIQUES - SELLADOR DE JUNTAS "SECOMASTIC" - VENTANAS STANDARD DE HORMIGON "VENTHOR" - MASILLA PLASTICA "MASIPLASTIC" - OPALINA PULIDA A FUEGO "OPAKGLAS"-PISOS Y TABIQUES DE "VITRO-PANEL" - REVESTIMIENTO VENECIANO "VI-TROPARED".



IND. Y COM S. R. L. CAP \$ 1 500 000.

EN CAPITAL FEDERAL: URUGUAY 37 - T.E. 38-0190/37-4227 SUCURSAL EN LA PLATA: CALLE 38 Nº 772 T.E. 4-4188



Informan en una reunion sobre el concurso para el edificio Peugeot

En el salón de actos de la Sociedad Central de Arquitectos tuvo lugar una reunión informativa para dar detalles de lo que será el edificio Monumental Peugeot y el conturso internacional de proyectos para arquitertos que intervendrán en su erección, organizado por la Foreing Building and Investment Company, Este edificio tendrá por objeto constituirse en un centro cultural integral, cuyas enormes dimensiones, una vez terminado, podrán parangonarse con las del Rockefeller Center de Nueva York. La estructura será sede de grandes empresas, tendra un gran aufstratro y amplias salas de exposiciones. En su interior habrá comedores de todo tipo, desde el más lujoso hasta la cafeteria más modesta. Habra prinquerias, baños, cinematógrafos, y un gerage para 1,500 automóviles, sirviendo tambien como centro para las actividades internacionales de toda indole que se reslicen en Buenos Aires. tales como Congresos y ssambleas, etc. cuyo número y fre cuencia cada ves mayor obligan a anticiparles un âmbito adecundo para un futuro próximo \ respecto, cabe recordar que el último congreso internacional de arquitectura reunió a 907 participantes y resultó sumamente difiril hallarles alojamiento, cosa

que sem prevista en esta nueva obra. El concurso que se ha abierto, significa un interesante aconte-

"Aluflex" es un material orslante atérmico, hidrófuga y acustico

El "aluflex", tipo l, es un ma terial atermico hidrófigo y actitico. Esta formado por una lamina de aluminto adherida a unentelado mediante adhesivo especial. Se presenta en rollos de un nietro de ancho por 0,50 de largo.

Los fabricantes areguran que es hidrófugo en un 10 por elento y que tiene la propiedad de rechazar el calor por reflexion en

un 95 por ciento. Puede utilizarse para recubrir techos de chapa galvanzada y fibrocemento, consiguiendo, ademas de la aislacion termical sulucionar problemas de filtracion y pequeñas listras que pudieran haber en ellas. Se colora en techos de tejas, directamente sobre el entablohado, formando de esa manera una cámars de aire entre el tejado y la estructura, actuando así como hidrófugo y como atérmico.

l'uede aplicarse sobre paredes verticales en su parte exterior, cimiento, pues en esta construd ción se utilizarán procedimiensistemas aún desconorido en el país, contándose con anorte del conocimiento de lo más destacados prouitectos e in genieros del mundo. Hay qui señalar que es la primera vel que se efectúa en la Argentini un concurso internacional par una obra de esta magnitud, que es la primera vez en el or den internacional, que se conce den tantos y tan valio-os premior en un concurso. Se ha dispueste romo fecha de clausura el de enero de 1962, expidiendos el jurado ante del 19 de marzo de esc ano. Los premios a acordarse totalizan más de 12 millo nes de pesos, calculandose qui el costo de la obra superara los 20,000 000 de dolares serà integrado por figuras emnentes dentro de la arquitectura tales como Martin Noel y Merto Prebisch, de Argentina, arquitecto y académico france Baudose y los arquitertos norte americanos Moors y Methews, Intervaniendo también representan tes de la firmi promotora, de li Union Internacional de Armatectos, de la Federación Argentina de Soriedades de Arquited tos, de la Sociedad Central di Arquitectos y por otros profe sionales de reconocida experiencia en la construcción de gran des obrus.

nerá asesor del concurso el ar quitecto Federico Ugarte, quien hizo la presentación de la iniciativa en el acto mencionado

en embalajes en general y sobre cualquier tipo de techo. La làmona de aluminio no se resquebraja pues su base que es de entelado posee la adecuada flevibilidad

Existe tambien una linea completa de termonistantes "aluflex" constituida por tipos de estruturas diversas; adaptadas a losoluciones termeas y económicas de los más variados problemas que las temperaturas provocan en el campo, en las industrias y en las ciudades.

El "aluffes" posee atslación termica considerada como maxima y las estructuras son livianas y fuertes -800 gramos por metro cuadrado-; no se inflaman y su duración es timitada.

Otra Jorna en que se presenta el producto son las planchas en forma acanaletada tipo "marte let" que se presentan en una amplia gama de colores, su destino es la decoración de intertores y el resestimiento de cielurasos. Produce y distribuye este producto la empresa Aluflex 5, R. L. de est acapital.

"Porquet Cerámica" fabricado por la Fabrica Cerámica Alberdi S.A.

La fabrica Ceramica Alberdi. A. ha agregado a su conocida linea de productos una nueva baldosa que se denomina "Parquet Ceramico Alberdi". Está fabricada con diseño funcional y se considera que su color es inalterable por el uso y a través del tiempo. Se coloca con facilidad y también se limpia fácilmente. Se puede enterar, no toma moho y no se pudre. No favorece la permanencia de insectos em sm superficie.

Es de gran resistencia a la ffevión, al desgaste y al impacto Viene en medidas de 10 por 26 de 10 por 20 y de l centimetro de espesor. El peso por uzidad es de 500 gra Pueden colorarse sobre mos contrapisos comunes de hormigón, cascotes de ladrillo, piedra partida y otros y se fijan con mezela comun de albañileria. medida permite numerosas formas de colocación tales como la- de tipo griego, colonial, incarco, axteca, egipcio o californiano. Pueden hacerse combinaciones con alambrillas o con baldosas cerámicas negras.

POLYESTER FIBERGLASS

Sayoy ansamble x

Telgo-dur

CHAPAS PLASTICAS
TRASLUCIDAS

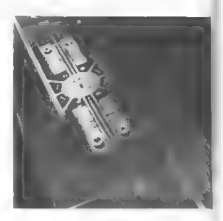


orchitectural design

Un artículo (opinión) de John Fawler sobre la exposición de "Arquitectura Visianaria", recientemente realizada en el Museo de Arte Moderno de N. York, hace un enfaque partícular de esta interesante muestra de proyectos — los más no realizados— que, sin embargo, son exponentes de ideas audaces de sus creadores (Mendelsohn, Wright, Kahn, etc.). Un amplia ponorama de recientes trabajas de jóvenes arquitectos en Finlandia (con una introducción de John Benson) presenta un conjunto de obras de sumo interés, entre los que destacamos un grupo de casas con patios interiores (Tontukallia, Matinkyla, Espoo), una casa privada en Helsinki (Lautsoari) de los mismos arquitectos, una escuela secundaria de Kontia y Raike y una interesante capilla de Petaje y Tapiovaara. En un mismo caracter, se presentan obras de la Universidad Hebrea de Jerusalem, Israel Auditorios, laboratorios, hospedajes de estudiantes institutos, etc., exponen un sentida arquitectorica partícular, ligado a las condiciones de paísaje y a un claro sentido constructiva. De interés, por considerar nuevos enfaques en la enseñanza de la arquitectura, son los resultados obtenidos en conferencias de este tipo en Britstol y Oxford, por la Britsto Architectural Students Association.

architectural forum

Un interesante exi il mento en el control de la luz solor, con diversos tratamientos segun rientaciones, resulta el proyectado por Dreyfuss y Blackford para la Municipalidad de Salcramento, Cal un estudio de Walter McQuade, analiza nuevos planos para aeropuertos, segun nuevos técnicas y conceptos, entre el os se incluye el de Brasilia, que en cierta ma nera constituye toda una avanzada en este tipo de planeamiento. Un estudio de interés la constituyen nuevos proyectos de habitación, con distintos programas, para varios puntos de Estados Unidos. La obra de un arquitecto gringo, Daxiadis, a través de varios de sus rea l'acciones, enfrenta al fector con las particularidades de una arquitectura de caracter muy remarcado. En la parte tecnica de este numera, se presentan los principios, realizaciones y posibilidades del pre tensionado en las obras de hormigón armado, un nuevo compo tecnillogico enfocado acertadamente a través de Tung Yen Lin, de la Universidad de Bekerley. Cal Destacamos especialmente este articulo por su contenido, y por presentar claramente ditintos aspectas técnicas de nuevos empleos del hormigón en obras de variado tipo y que, comitar a variado y técnica, resulta de octua dad entre nosatros.



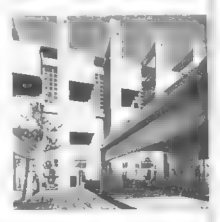


architectural record

Un artícula crítica y expositivo sobre el planeamiento de la parte baja de Filadelfia, se pre senta en este número como un verdadera ejemplo de desarrolla urbano. El artículo parte de una revision historica del sitio, para ilegar al proyecto premiado de 1 M. Per y Asociados va en vías de realización y con parte (Centra) ya terminado. Es este un ejemplo de elaboción y especialmente, de realización Arreglas interiores de la Rockefeller Fundación, en N. York, de Carson, Lundin y Shaw, presentan un tipo de organización interior que va más al a de la simple decoración. El estudio de un Hospital Prototipo, preparado por el Public Health Service, analiza distintos requerimientos hospitalarios. Un simpatico y pequeno centro de compras, cerca de Pala Alta, California, obra de John Carl Warnecke, es el resultado de una orquitectura que no renuncia a ciertos atributos de estilo, pero que la ubican acertado mente en el sitio. Otro "Shapping Center" — aunque en otra escala— es el de Phoenix, Ar zona, obra de un maestra en este tipo de arquitectura, Victor Gruen. Alli tada ha sido con cebido con un determinado fin y con un claro sentido de su utilidad, recordamos — sobre ta do en el tratamiento de los espacios abiertas interiores— al de Northland (Detroit), que mar co tada una epoca.

architectural review

En su contenido documental, este número de AR comienza por presentar una llomativa obra italiana el Instituto Psiquiatrico en Milan (obra de Vittoriana Viganó). La crítico ubica a Viganó y a atro arquitecto, Leanardo Ricci, como los úmicos exponentes de un "nuevo brutalis mo" peninsular. La obra presentada bien pue le incluirse dentro de esa tendencia, iniciada en los Estados Unidos con Kahn, Rudo ph y otros. Un catá ago actualizado de estaciones de ferrocarril en Inglaterra, es expuesto a través de distintas y recientes obras de este tipo Interesantes, por sus innovaciones son la Estación de Broxbourne, ya la de Oxford en Manichester. Pequenas estaciones suburbanas, todo un ejemplo de funcionalidad y sencillez, son también expuestas como muestras de un innegable "resurgimiento" dentro de la conservador de las viejas y clasicos estaciones inglesas. So uciones para problemas de planeamiento, en cuanto al estudio de circulaciones pedestres y de vehiculos, son presentados a través de un estudio crítico de H. Blachnicki y K. Brawne, acompañandose la nota con notables craquis en colores. Desfitan así, distintos conceptos (Berlin, Detroit, Coventry, Estocomo, etc.) conforme a soluciones de tipo horizontal y vartical



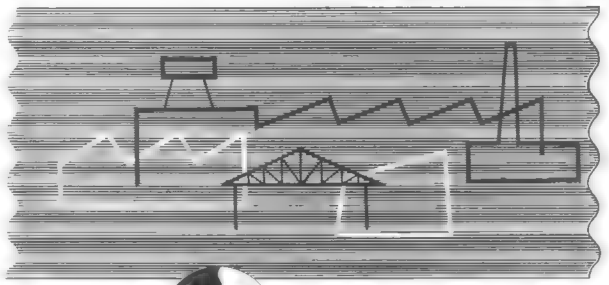


argumentos constructivos

que indican la conveniencia de utilizar

CHAPAS ACANALADAS DE FIBROCEMENTO

Eternit



MAYOR PROTECCION

Aislan mejor. Son incombustibles



MAYOR DURACION

Resistentes o la corrosión, indiadobles, imputrescibles inatacables por in sectos o roedores. Impermeables. Inalterables bajo la lluvia o el sol



...las Chapas Acanaladas ETERNIT demuestrais
su superioridad y conveniencia sobre
cualquier otro material de tipo tradicional
Son de fibrazemento, mezcla de cemento
Portland y fibras de amianto, y cada etapa
de su elaboración es controlada
científicamente por ETERNIT

¡TENGALAS EN CUENTA
PARA SU CONSTRUCCION!

MAYOR

No requieren gastos ulteriores de mantenimiento. Su costo inicial es el casto final





ETERNIT ARGENTINA S. A. CASILLA DE CORREO Nº 1 - MORON - DISTRIBUIDORES EN TODA LA REPUBLICA

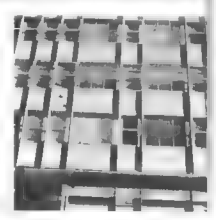


domus

Un artículo crítico de Gio Ponti ("Forma de la sustancia") formula un estudio crítico acerca del edificia de Servicios Eléctricos para Bagdad (W Dunkel y Grumer Bros, arquitectos Zurich). Otro estudio de ambiente, esta vez vez en Terrasini (Palermo), muestra a traves de muy buena documentación grafica, ospectos particulares del sitio, de admirable sustan cia pensinsular. Un "nigth Club" en Milano, el Stork, segun diseño de G. Frattini y Bettonica, exhibe cuidadosos detalles de refinamiento, que dan una especial calidad al ambiente tratamiento, como así de los materiales y la luz. En la sección "arte", Domus presenta una colección de diseños de Carlo Carrá (1911-1933), particularmente dibujos. En este misma sentido, se muestro la producción escultárica de Fritz Watruba en París. Inte resante por sus fines y su ubicación, se documenta un albergo sobre un techo, en Milan obra original de Gian Casé. Nuevos diseños de Dinamarca (sillanes y utensillos), lámparos, etc., seño an curiosas pos bilidades en el uso de distintos materiales

l'architettura

Bruno Zevi hace una critica del recienet concurso del monumento a la memoria de Roo sevelt en Washington, exaltando empero los valores del proyecto ganador de Pedersen y Tilney Según Zevi, el proyecto tiene un natable mérito; posee una consistencia tridimensional elocuente sin crear "un editicio", contiene un espacio, pero un espacio abierto en continuo contacto con el panorama. Se evade así de la común retórica monumental la académica, la simbolista y la moderna. Una interesonte obra, el Palacio de la SGPE en Bori IChiaia y M. Napolitano, arquitectos) es exhibido en todos sus detalles, resaltando los correspondientes al tratamiento del frante cortino de carpinterla metálica. La obra, en su tatalidad, es coherente y adoptado perfectamente a sus fines. Una torre, en Angers, Francia lobra de ionel Schein, de Parísl, presenta detalles de interés, sobre todo en el uso de elementos prefabricados. En la sección diseño, se exhibito cierta producción de "materia en el espacio-tiempa", a través de realizaciones de Baijeu, Martin, Garin y Bederman





EL REVESTIMIENTO SUPERIOR!

Revista su baño con OPAKGLAS - opalina pulida a fuego. Ningun revestimiento le ofrece tanta homogeneidad en su espesor, terminación y colorido como OPAKGLAS. No le afectan los ácidos y es totalmente impermeable Dé lujo, belleza y color, dé pulcritud y elegancia a su baño con OPAKGLAS. Olvidese de otros, revestimientos... el futuro es OPAKGLAS..!

El OPAKGLAS se produce en planchas de 1,50 x 1,60 mts hasta 3,20 mts, fraccionables en tamaños segun SU necesidad y en 6 me didas Standard, en los siguientes colores BLANCO, NEGRO, GRIS, VERDE, CREMA Y CELESTE.

FABRICADO Y GARANTIZADO POR:

CRISTALIA S.A.I.C.

Glas-und-Spiegel-Manufactur AG de Aleman

Bajo Licencia Glas-und-Spiegel-Manufactur AG de Alemania Occidental AV LIBERTADOR GRAL SAN MARTIN 182 - ENTREPISO, OF "C" T E 49 - 2017



Una espectacular estructura habrá en el acropuerto de la ciudad de Los Angeles



La nota culminate del Aeropoerto Internacional Los Augeles Cartonia F. L. A., cuvaconstrucción se terminara estenes sun nu custo de 30 milliones de dobres es la estructura hener una edificación finitistica de acció y bornigon, que domina visualmente el campo de L. de bornireas

Con iste en dus grandes ircos

paraholicos, cuvas jambas apetas focar el saclo i traves de un diametro de 103.02 m. Suspendido de los arcos, o 21,33 usde altura, hay un plato de 30.5 m de diametro, de vid to acero y hirmisgon, que propociona un lujoso fugar para considores y observacion. VI uvel del suclo un bajo edificio circular aloja treidas de venta al por menor, oficinas y medios para prepara las comidas

Es inevitable la impresión de que la Estructua heme no esta fijada firmemente en la tierra sino sólo descansindo momenta neamente idli, posida para remontarse en il espacio al mando de algun astronanti. La atrosa construcción dificilmente pudo ra expresir anas práficamente el tenta de la era de la propulsión por reacción directa y de la conquista del espacio.

El conjunto de la Estructura "theme" clematica accos estructurales de acero, plateforma de horriugou armado y todo lo mas esta entretejido en ana sola pieza de elegancia escultural por medio de un exestimiento plastico espectal de vinto pi verizado en obra. Este revestamiento de la min de espesor y en tono hamquecino emple cierto munero de conetidos.

Fun ionalmente proporciona protere un completa contra los ele un dos Escrevestimiente es ma permosble v suff rentemente. He xib e v elastro i pri rique la dila Diction V. La construcción de l. cs. tructura no deterroren su integridad. El material es relatente aa bitmedad vola formacion ile ve di**n y no e**s ifectado por el confacto con el tero co. En realidad, para lac superficies que es ten en contacto con la tre ca. Ciespe ift retories exaget qui e revestimiento sea continuado no lo menos hasti. 15 ciic poi deli joilel mivel de sucla

El cometido mas serprendente def

revestimento es de indole estetica, y fundamental para ese disenexcepcional. Puede proverse pritección y ro or a ediante mán buta i pubria para est mor a qui
exigirm un montenamento frenente, y lo ma importante e più escum perreptible la ytractone en la contextura de le
midial. En cambio, el reyest
miento de vivido es tan grues
que la estanctura alcuere l
contextura del vivido.

El horroigero y el acroso fricatodo uno El grano la cúmi de zos moldo y otar in perfeciate del horrongo i escamlis limas de soldido a y otraciales de la unions de acroque lan ocaltas perditamente pesde el punto de vista del mat temprento al vindo ne estamigan condada para un grandde ocho rimas, al cido del cauna delgada capa restamadordel mismo acterial pologiasi dara ion util con servicio peotro jo nodo igual

El covestimiento de vinilo par esta estructura en como par otos muclos editicios en el rin junto del se escarto e te brisaden le copolimicios estabilizado residendo en la copolimicios estabilizado residendo en de vinilo y agrando fato de vinilo. Santo el como Cabille torparatival Estos materiales para moralizado en materiales para moralizado en de exvistamento acuado de la formula estabilidades para de debal miente en cuentra aplicado tambiente un bienes vel alembilitares e instalacione inilità de sono constituido en militares e instalacione inilità de sono del mindo.



auna en vidrios y cristales

Cristalpiano SAICE le ofrece una selec ción de vidrios y cristales nacionales e importados para la construcción

Cristales para vidrieras e instalaciones comerciales, espejos y tapas de cristal para muebles cristales de luerte espesor, puertas "CLARIT" translucidas y templadas, ladrillos de vidrio atermicos y acusticos, cristales y vidrios polarizados revest miento veneciano

Cristalplano SAICI distribuidores de VASA, de Saint-Gobain de Francia, Pil kington Brothers de Inglaterra, Glaverbel de Belgica, Pittsburgh Plate Glass y Libbey Owens Ford Glass de los EE UU

cristalplano

SAICI

Galicia 1234 59-5518 Buenos Aires



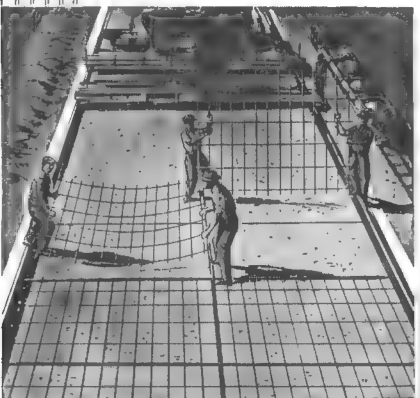




el futuro del país depende de los CAMINOS. Hagámoslos mejores con la económica

RMADURA DE ACERO SOLDADO

KL'O'CKNER



DE GRAN DURACION

 AHORRO DE MANO DE OEKA

SENCILLEZ DE COLOCACION Y NANIFOLEO

 RAPIDEZ DE CONSTRUCCION

Maxianar ya ha ha shchida ini sis phiegas de condicio ini si phiegas de condicio ini principa de rodos de principa de rodos de distribución en tada el principal sina emitega

NUMBER OF STREET ARMADURA DE (0.10 (0.0) CONTRACTOR.

ARMADURA DE ACERO SOLDADO KLOCKHER PARA UN NOM "MEJOR" AN ARMABO

ESTABLECIMIENTOS

OFICINA PECIFICA

EMPEDRADO 2641 - T. E. 50-3201 - EUEROS AJRES

LTCENER S.A. Belgrone 931 Rt. As. y DESCOURS & CARAUD S. A. I. C. Bellver 381 Besses Abes

Las famosas PUERTAS y VENTANAS CORREDIZAS de

ALUMINIO



Se fabrican ahora en el país bajo licencia de la

GENERAL BRONZE CORPORATION DE LOS EE.UU.

- · más modernas...
- más prácticas y
- muchisimo
 más económicas!

MEDIDAS STANDARD EN ABERTURAS MODULARES AL MAS BAJO PRECIDI

ENTREGA

- Burietes debies de felpa impermeabilizada que impiden al pesa de area
- Fijectén de les vidries dentre de constes de nesprane.
- Herrajas de bleques y cierce, seguros y prés-
- ticos, de ucero inexidobio
- Ruedes con pistes de Mylon monindes sobre rulemenes,
- Se entragen en abre, desermedes e ermedes.
- o fácilmente desermobles para su limplese.

LIVIANAS Y FUERTES!
INALTERABLES A LA
ACCION DEL TIEMPO!
NO REQUIEREN PINTADO!



Fabricadas por

FLAMIA S.A.

Distribuidores Exclusivos:

DISTRIMAT S.C.A.

Pereguey 555 - T.E. 31-1840 - Bs. Alres Solicite felletes gratis



Distribuidores de MONOFORT S. A. I. C. y de ELTRA Elaboración de Trafilados y Afines S. A.

El color en sus manos!



Exposición y Ventas en Capital: Maipú 217 - T. E. 46 - 7914

En Mar del Plata: Avda, Independencia 1814

En Córdoba: Alvear 635 - T. E. 24678

CON AGENTES EN TODO EL PAIS

Es una creación exclusiva de FERROTECNICA S. A.



MANTENERSE FRESCO NO ES PROBLEMA CON EL CRISTAL "ANTISUN" ABSORBENTE DE CALOR DE PILKINGTON

Dondequiera que se desee el control del calor y del resplandor del sol, la respuesta es el Cristal "ANTISUN" Absorbente de Calor de Pilkington. Este asegura vasta iluminación, reduce considerablemente el calor que pasa a través del cristal y remedia el resplandor con un agradable tinte verdoso. Hay upos de "ANTISUN" para todos los usos domésticos, industriales y comerciales: Cristal o Martelé y los atractivos vidrios de fantasia Atlantic y Pacific. Para mayores informaciones sobre "ANTISUN" o cualquier otro producto de Pilkington, escriba a . . .

R. GREENALL, PILKINGTON BROTHERS LIMITED, AVDA. CALLAO 220, 2° PISO, BUENOS AIRES



PILKINGTON BROTHERS LIMITED
FABRICANIES DE TODOS LOS TIPOS DE VIDRIOS PARA LA CONSTRUCCION
ST. HELENS, LANCS, INGLATERRA



artículos Martin Meyerson. Cómo se preparan los planificadore-13 Leo Daly, Cuatro obras: Gimnasio para escuela primaria 25 Estudio para los arquitectos . Noviciado en Maryknoll . 26 20 Dormitorio para universitaria-32 Pequeña biblioteca { { Provecto de centro comercial ... 34 Anteproyecto de desarrollo barrial Manuel Rosen Morrison, Dos obrast Departamento en condominio ... 10 Departamentos sobre gardon-L Eritz Jenny Construcción de un garage 15 Edificio para el Congreso Internacional de Arquitectu a 16 Estructuras para el aeropuerto de Los Angels. guia de revistos 12 5 11 Novedades .

380 julio 1961

sumario

nuestra arquitectura

en el próximo número

Nuestra Arquitectura es una publicación mensual de Editorial Contémpora, s. r. 1. —capital, 102 000 pesos—, de Buenos Aires, República Argentina. El registro de propiedad intelectual lleva el número 671.652. Su primer número apareció en agosto de 1929. Fué fundada por Walter Hylton Scott, su primer director.

Director: Raúl Julián Birabén. Asesores de redacción. Walter Hylton Scott, Juan Angel A. Casasco, Mauricio Repossinì y Natalio D. Firszt.

Precio de venta en Argentina: ejemplar suelto, 50 pesos; suscripción semestral (6 números), 250 pesos; suscripción anual (12 números), 500 pesos. Precio de venta en América Latina y España: suscripción anual, 8 dólares Precio de venta en otros países: 14 dolares.

Distribución en la ciudad de Buenos Aires a cargo de Arturo Apicella, con domicilio de Chile 527, Buenos Aires. La dirección y la administración de n. a. funcionan en Sarmiento 643, Buenos Aires. Sus telefonos son 45-1793 y 45-2575.

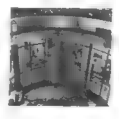
La dirección no se responsabiliza por los juicios emitidos en los artículos firmados que se publican en la revista Forteo Tedeschi es un nombre conocido en la arquiter tura de nuestro país, al que llegó en 1948. Su actividad se ha desarrollado preferentemente dentro de la doccida la critica y la literatura actuando en el medio de las noversidades de Tucumán. Córdoba y Cuyo. Serán tratadas cinco obras firmadas por Tedeschi, en distintos períodos y ambientes; una casa de veraneo en Tafí del Vallo otra de vivienda permanente en San Javier, y tres casas desarrolladas en medios urbanos de Mendoza y San Juan.



l n artículo del arquitecto Mauricio Repossini narra su encuentro en los Estados Unidos con el discutido Eero "aarinen, describiendo la modalidad de trabajo y las obras que su estudio está resolviendo, entre ellas, un gran aeropuerto y edificios para fábricas, escuelas, etc., proyectos que totalizan un valor de 110 millones de dólares.



La iglesia de perogrinación de Vierzenheiligen, realization de fines de siglo XVII por el alemán Johann Baltasar Neumann (173-72) será tratada en un nuevo enfoque por Abdulio B. Giudici, mostrando algunas intagenes que contribuirán al conocimiento de ese edificio con el agregado de algunos antecedentes del Rococóalemán.





Obras de la firma norteamericana Leo Daly Company

Leo A. Daly Company es una firma de arquitectos, ingenieros, urbanistas y constructores que está establecida en Omaha, Saint Louis. Seattle y San Francisco, con cuertel general en la primera de aquellas ciudades, principal centro noblado del estado central de Nebraska, a orillas del Wissouri. La mayoría de sus trabajos están en Nebraska, Wissouri e Iowa, es decir, en el centro de la Unión La empresa comenzó a expandir sus actividades inmediatamente después de terrancid. La segunda guerra mindial, li na de sin especialidades es la construcción de edificios escolares de todo tipo. En un próximo número dedicado a escuelas primarias y secundarias de los Estados lindos de Viercia se podran ver en sus últimas realizaciones en ese aspecto de la actividad profesional.

astudio para los arquitectos, 8 600 Indian Hills Drive, Ciudad de Omaha, Nebroska

Un detalle del arreglo del interior

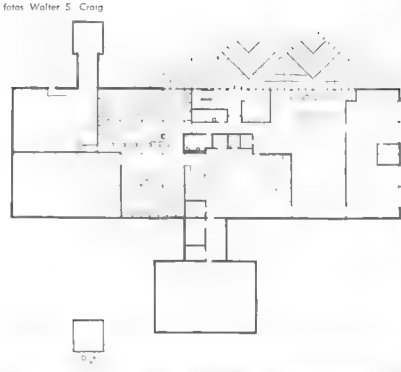
Detatle constructivo en el lado sur.

Una de las salas para reuniones

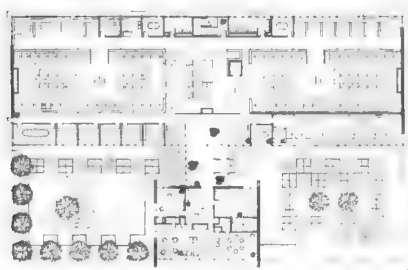
Leo A. Daly Company ha unificade suestudios recientemente construyendo un cot ficio propio en un lugar de Omaha llamado Indian Hills, en un terreno suavemente inclinado lo que permitió la construcción de dos plantas, más limitada la inferior. La planta principal esla alta.

El núcleo central del edificio es un amplio rectángulo del que se destacan, en el lado sur, otro rectángulo que aloja al personal directivo, y en el lado norte, el volumen formado por las maquinarias, volumen que pone una nota de color al conjunto y cuyas chimeneas, también coloridas, cortan la monotonía horizontal. A los costados de la safiente sur se completa el rectángulo con dos jardines bien estudiados pero no visibles en las fotos que acompañan esta nota por haber sido tomadas tras una intensa nevada.

El amplio espacio central del edificio aloja a los equipos de dibujantes con archivo y secretaria general e nel espacio del medio. A lo largo de la pared norte están las oficinas de los especialistas y asesores principales. Hay algunos salones para reuniones en el sector







En el subsocicusta y su en espasque ecupa (uncho lugur y que esta a
escasa distancia yertical de los di
bajantes Taribio Lavidac eferma "de
seguridad donde con cipingo on
gete de trafago se realizar estidos
servitos fales (o uno bases de proved
tes febilitzados astrico es de trotar
y proyectos de i dificies a pracha de
Lombas atomicas. Los lugares que in
la planta se yen lor se cu el sabsu le
cu playa de estreco em i fo. Hay ton
tien alli un hazar de reunicres y tra
salon de descarse qua el perseciol.

La construcción es de parantes y den ness lo que servets que finflexibilidad en el areglo del reterior ya que no hay tabiques portantes. La la zona del ves tibilito per escripto se coloro un tabique de vese cury liviar e con fues decorativos y como exposición.









- 5 Estructura de acera y ladrillo a la vista en el exterior
- 6 La estructura de acero tiene un diseno singular en el gimnasio, cuya piso s de madera, tiene tratamiento acustica

Se trataba de construir un gimnasio y todas sus dependencias accesorias en un terreno contiguo a un colegio secundario existente. El gimnasio debía poderse utilizar también como auditorio y por ello buena parte del espacio cubierto en los accesorios está destinado a comodidades de una orquesta. Hay parte del edificio que tiene dos pisos, coincidiendo asi con el techo del gimnasio propiamente dicho. En esa ala se ubicaron en planta baja, el vestíbulo, vestuarios, duchas, baños, salas de entrenadores, instalaciones de calefacción, lugar para la orquesta y despacho para su director, salas de ensayo y depósito de equipos deportivos

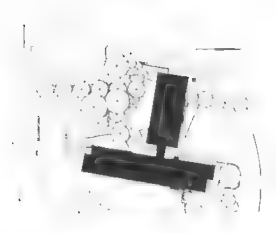
En vestuarios y sala de máquinas se usó cemento alisado en el piso; en duchas y baños, baldosas cerámicas, en circulaciones, piedra; en la sala para la orquesta mosaico asfáltico.

En la mayoria de las paredes se colocaron ladrillos traslúcidos reguladores de luz. Los ambientes donde actúa la orquesta se trataron acústicamente, in cluyendo al gimnasio. El edificio reposa sobre una losa de fundación y la estructura es de hierro y fué singularmente estudiada en el gimnasio.

primer pisa (similar al segundo)

planta baja

subsuelo





 7 A la izquierda de la foto el ala de la capi la y a la derecha, la principal
 8 Frente principal del edificio con sus cuatro plantas

8 Frente principal del edificio con sus cuatro plantas 9 Paneles y vitreoux en tonalidades beige, hacen los lados de la capilla

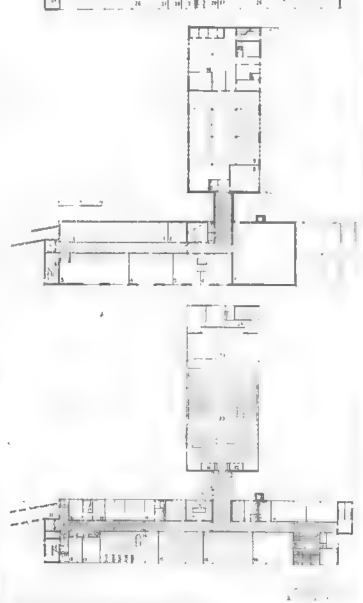
10 El techo de la capilla es una estructura de hierro sin apoyos intermedios, los extremos visibles de las vigas del techo se terminan en un encotrado, el ancho del cielo raso colgante, es igual al de tabique que está tras el altar, danda eso una sensación de continuidad, los paneles exteriores son iguales por dentro y por fuero.

Planta de conjunto. A, capilla, θ , clases y dormitorios, C, edificios existentes

Plantas: 1, grandes depositos, 2, conserje, 3, lavadero, 4, deposito general; 5, comedar para sacerdates; 6, comedar para huéspedes laicos, 7, sala de máquinas; 8, refectorio para hermanas, 9, refectorio general con 176 asientos, 10, cocina, 11, pasaje cubierto hacia edificia existente, 12 y 13, atención médica, 14, biblioteca, 15, aulas: 16, locutorios, 17, dentista: 18, maestros, 19, para internación de enfermos, 20 y 21, dormitorio y oficina de guardia, 22, confesionarios, 23, capilla; 24, santuario, 25, sacristía, 26, dormitorios, 27, salas de lectura, 28, un ambiente; 29, órgano















El noviciado de las hermanas de Santo Domingo de Maryknoll está situado entre vicos edificios en un sector arbolado y en terrero con ondulaciones, en el coralado de Saint Louis. Es un edificio proferir que presenta un centraste visible con la habitual artiguedad que se asocia generalmente a tal tipo de construcción. Se quisa que la obra fuese souple tranque la obra fuese souple tran-

El programa establecia facilidades para el aprendizaje, residencia recico y subsistencia ademas de capilla para el culto. Se resolvio en dos aias en "El separadas por pases cubiertos en el prince piso y en el sidsielo. El ala procipal que forma la parte siperior de la "El"tieno el preteos de largo y 15 de ancho. Tiene dor mitorios en los dos pisos altos

smilares—, y sala de calde ras y depender cas de servir os en el subsuelo; aulas, bibliote ca, enfermeria y oficinas estan en su primer piso. Por la enculación cubierta del primer piso se va a la capilla que forma el pie de la 'l Fissu subsuelo —que hacia este lado del terreno quedo a mi vel— debajo de la capilla hay refectorio y cocina. El ala de la capilla mide 35 por 18 me tros.

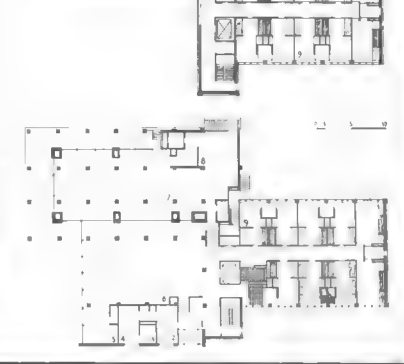
La estructura de los dos pasos altes y el techo del ala principa e ta formada por tres filas de cabriadas de hierro de 2.10 entre ejes, distancia que comcide con los cruceros de las ventanas, cimbra de hierro de 3.3 de espesor quedó a la vista en los techos, eliminándose el cielo raso con gran economia general. 1, entrada, 2, living comedor de la casa de la directora; 3, baño idem; 4, dormi-torio idem, 5, cuarto de lectura, 6, salón de descanso, 7, comedor, 8, cocino, 9, dormitorios para las estudiantes, 10, dormitorio para celadora y graduados

11, Los tres volumenes se distinguen

12. La gran sola de desconso en planta baya

 13 El comedor de los estudiantes
 14. Media unidad dormitorio aloja a dos estudiantes, neta separación de zonas

La universidad de St. Louis no esitalia un edificio para alojar a alumnas internadas Era necesario disponer alojapitento para 300 jovenes más ima crladora por cada lo o 50 y m a directo. ra. Otras exigerenas eran zonas de descanso adecuadas, recieo para jugar al ping pong y a las cartas, servicios in general y, especialmente dependenciapara lavado, secado y plarchado. II terreno disponible media 32 por 65 metros y quedaban 26 por 45 una vez descontados los espacios libres reglamentarios.









El proyecto se lieso en tres volúmenes distintos y buca de finidos. La parte que sobre sale en la planta baja aloja una gran sala de descanso, un cuarto para lectu a y el departamento para la directora contiguo a la entrada meneral. Il-a planta diferenciada abarca también la planta baja de uno de los volúmenes altos y allise coluco la gran sala come cor y la corma. Los dos volumenes altos, muy similares, alojan a los dormitorios. La unidad basica de los dornutorios es una habitación es perialmente adaptada para la vida en común de cuatro estudiantes. Umizan dos dormito rios con dos estudiantes cada uno: esos dos dormitorios es tán unidos entre si por el cuar to de baño completo con du cha -ver detalle en il plano de planta baja, en el ala derecha. So ha diferer saile lo mejor posibio la zona di dor-

mitorio -con las dos canas vila zona de estar vi istudiar con dos escritorios cada dormitorio-, utilizandose para la separación visual un hion, bo o panel fijo y decorado. .



fotos Praget studio



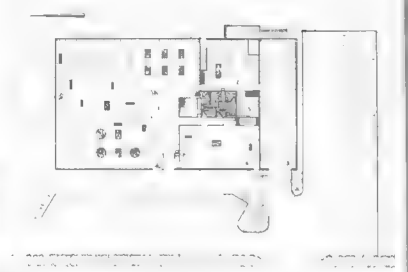
Al proyecto pa a una pequeña biblio tera l'arrial se le prestó sio narrial ción. El terreno generoso permitio des riollar la construcción en una sola plarta y abrir i a luz todos los frentes. Las necesidades de una bibliote a construcción en una saon de reuner, con grandes a ulue des se a tura, con un cuarto para investiga deres, con deposito de libros de dimensiones que que de y con un quener indicat para investiga de bial por lecetural librar o destrucción se i sau vivas. La avero contravisar se de acero tambiém y madera encima para sostener el techo.

15 El vest'bula de entrada a la biblioteca 16 Sencillez y claridad que resalta de noche

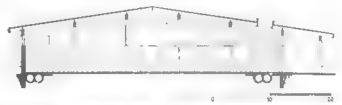
15



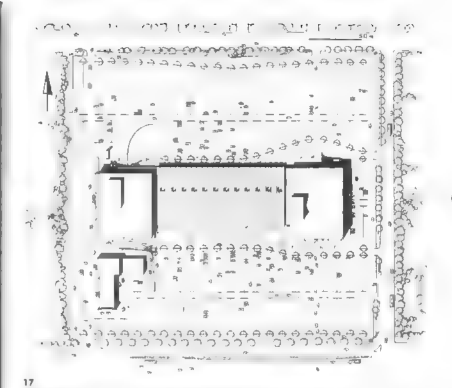
1, solon de lectura 2, solon de trabajo especiales e inv. ligación, 3, cuarto para descansa y c. nversación, 4, entrada y cuar to de reun ne. 5, deposito de libros



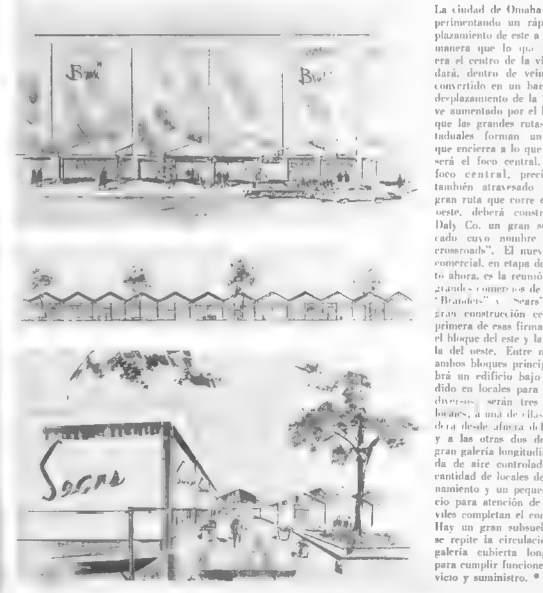
totos Waiter S Craig







Proyecto de centro comercial, en la ciudad de Omaha, Nebraska

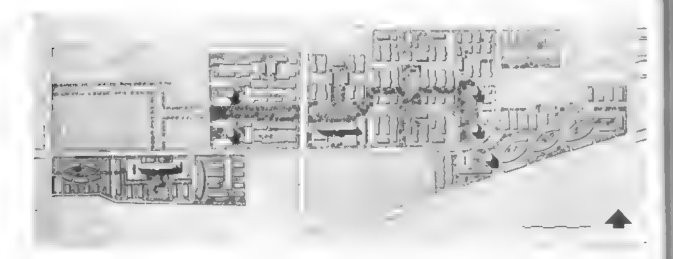


La ciudad de Omaha esta ex perimentando un zápido des plazamiento de este a coste, de manera que lo qua en 1900. era el centro de la villa, quedará, dentro de veinte años. convertido en un barrio. Ese desplazamiento de la "ots" « ve sumentado por el hecho de que las grandes rutas interestaduales forman un eusdro que encierca a lo que en 1980 será el foco central. En esc foco central, precisamente. también atravesado por una gran ruta que corre de este a oeste, deberá construir Leo-Daly Co. un gran supermercado cuyo nombre es "the crossroads". El nuevo centro comercial, en etapa de proyecto ahora, es la reunión de dos grandes comezoros de la zona: Branders" y Sears". De la gran construcción central, la primera de esas firmas tomará el bloque del este y la segunda la del oeste. Entre medio de ambos bloques principales ha brá un edificio bajo subdivi dido en locales para orgocios diversos serán tres filas de locares, a una de illas se accedera desile afincia del edificio y a las otras dos desde una gran galería longitudinal dotada de aire controlado. Gran cantidad de locales de estacionamiento y un pequeño edificio para atención de automóviles completan el conjunto. Hay un gran subsuelo donde se repite la circulación de la galería cubierta longitudinal para cumplir funciones de ser Plonta general del terrena de 1 440 metros de largo donde deberán establecerse 2 100 viviendas de todo tipo

9 Diseño de elementos de uso comun que adornarán las veredos.

 Perspectivos de la obra donde se destacan los lugares que quedarán como reservo o que tomará la vecina universidad para construir sus campos de deportes. proyecto definitivo a las futuras nece-

Se ha propuesto incluir aproximadamente un cuarto del total de las viviendas en edificios de varios pisos, Serian cinco de 16 pisos y dos de 11 pisos con entradas por galerias; tendrán grandes halcones para vincular el interior con las vistas y la naturaleza. Otro cuarto del total serán edificios de tres plantas sin ascensor y la mitad —los dos cuartos restantes— serán edificios de dos plantas. Los edificios son ascensor se proyectan en dos topos desto tos



1.1 programa establecia la construcción de una unidad barrial completa en unos terrenos alargados con un largo total de 1.440 metros y un ancho variable en torno a los 440 metros. No todo ese terreno debe cubrirse en la primera etapa de edificaciones por lo que quedarán varios claros, incluyendo espacios que oportunamente se destinarán a otra escuela y centros de actividades comunales. El total de viviendas a construirse en la primera etapa es de 2.100.

La ciudad de Saint Louis, en cuyo ámbito están los terrenos, establecía que el mínimo de densidad debía ser de 50 viviendas por heclárea y el máximo de 100; la superficie cubierta no debín ser mayor del 30 por ciento del terreno a lo que deben sumarse generosos espacios libres en cada edificio en particular; debía haber por lo menos un lugar de estacionamiento por vivienda; cada doscientas viviendas debían contar con media hectárea de parque; había que

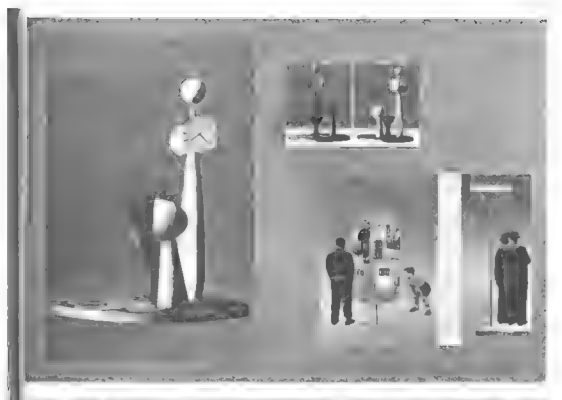
prever ampliación y ensanche de las calles que corren de norte a sud.

El barrio residencial a planearse ocupa un lugar céntrico de la ciudad y reemplazará a un "slum" que será demolido. Será habitado por familias de clase media y se procura que posea los atractivos de la vida suburbana combinados con las comodidades del centro de la ciudad. Está próximo al centro comercial, a los empleadores principales y a la universidad de Saint Louis. Los profesores de la universidad tendrán preferoncia para vivir allí, y la universidad misma se extenderá ocupando terrenos del barrio proyectado.

Les habitantes compondrán familias de lo más diversas sin excluir a muchos solteros, casi todos estudiantes de la universidad contigua.

El que aquí se muestra es un anteproyecto. Teniéndolo por base los autores iniciarán la larga serie de consultas para hacer estadísticas y adaptar el unos formaran casas de departamentos y otros casas con mayor individualidad. Esto rige también para las casas de tres plantas y entonces, de entre ellas, las que tengan jardin tendrán una vivienda en planta haja y un "duplex" en planta alta. Las proporciones indican que el total de familias que tienen que subir dos tramos para llegar a su vivienda es menos del cinco por ciento de la totalidad. Alojarán de preferencia a solteros o matrimonios jóvenes sin hijos.

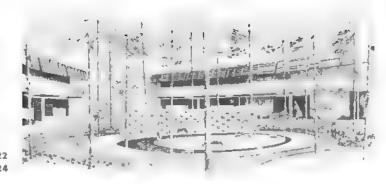
Las unidades funcionales grandes tendrán un dormitorio que podrá quedar abierto sin separación para agrandar el living hasta que se requiera utilizar lo por el crecimiento de la familia lambién podrá convertirse no definitivamente por medio de mamparas móviles. Las compras al por menor se harán dentro del barrio. Para ello se dispondrá de un supermercado o bien de un grupo de locales separados. ©



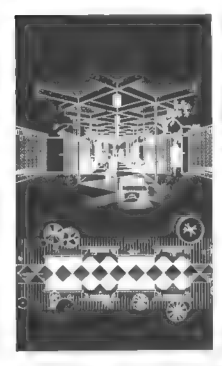


- Un con untri de calas de des piscs con jueg si infort e
 Entrada al parque con calle para pea tene cutiverta
 Edificios tipo uno de 16 y otro de

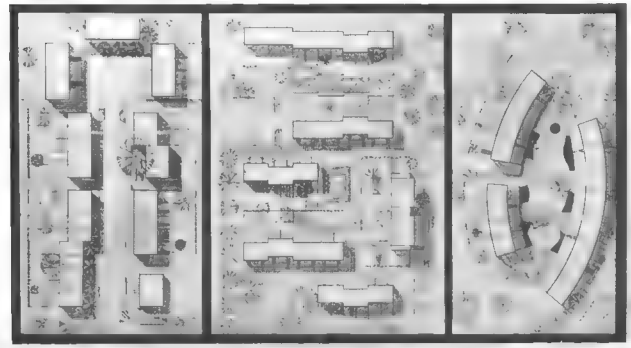
- plantas 24 Distribución tipo de casas de dos y tres planta.





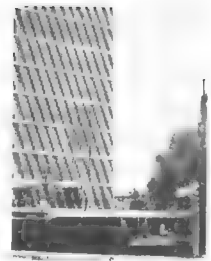


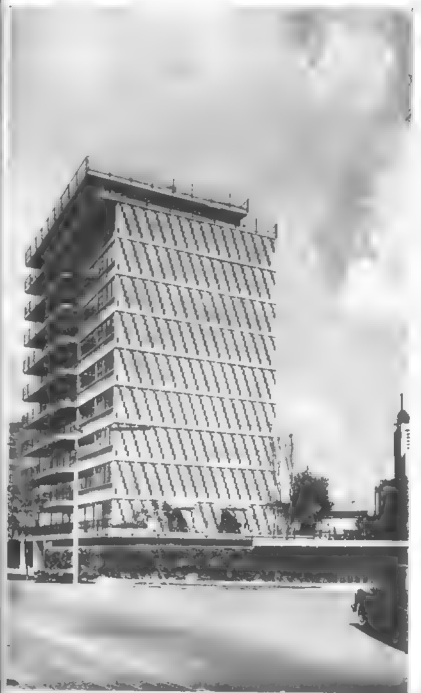




Dos obras del arquitecto mexicano Manuel Rosen Morrison

obra, departamentos de lujo en condominio prop.: construcciones y condominio S. A. lugar: calle Newton y Hegal, México D. F.

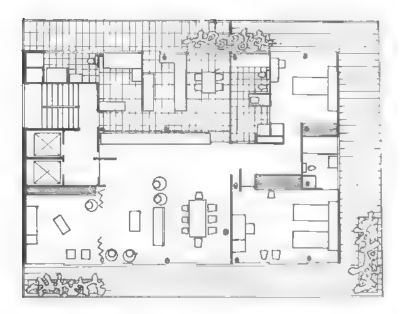




Este edificio de departamentos de Jujo, construido bajo las coadiciones de la lev mexicana que regula la propiedad en condominio, ocupa un terreno de poco más de 903 metros cuadrados lo que permitió al proyectista dar amplias posibitidades de luz, arre y jardin eli minando las mediai eras por sus dos costados. La única pared completa: mente cerrad, es la sureste, que da a ura de las caltes. La forma del terreno permito qui edecandose ce edificio en la arriación de las instrucciones de la calle principat quedasin dis grandes espacios triangulares de terrenoque fia con pla amente aprovertiados para uso común de los condomnos En um de clais se coloco icia pileta de catación y en el otro la reapa para automóviles que conduce a las corheras del subsuelo. Aún quedo otro sector libre al sureste que si ariglo como jardir, con reja hacia la calle La pileta de natación tro e agua con temperatura ngulada (20). También la azotea es de uso cerción para los condominos v se arriglo de manera de que sirviera para tomar sol en completa privacidad

La planta baja tiene la entrada gem ral y un departamento mas redicido que los superiores. El princi piso cianta cer an gian falcun perimetracque se convierte en extensa terraza hacia el surneste. Los pisos se inido a ne vero sor igniles y el derimo tem nacyamente un balcón perimetral pero el departamento es algo usas redicito que los demas. En el sobsuelo la cochera tiene lugar para 15 coches 1 a puerta exterior de la cochera se aluccon un sistema de celida foto lectroa-El muro que cierra el jardin al neste es de predra volcana a del lugar sometida a altas temperaturas lo que hace que conserve matices rojo apagado v grises con rugosidad muy vistosa

La estructura del edificio es de comeito armado y la pared cerrada en la orientación surceste está recubierta con piedra artificial en colores negro griy blanco. El juego que hacen las losetas se ve cortado a cada piso por las vigas estructurales blancas.



Plonto del 1º piso

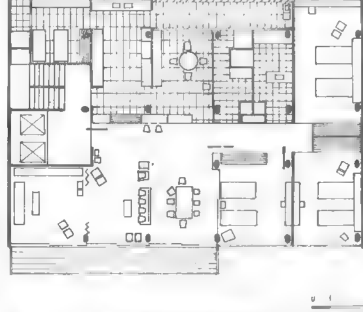
Planta del piso tipo

Planta bajar 1, entrada principal, 2, entrada de servicio; 3, entrada al departamento de planta bajo

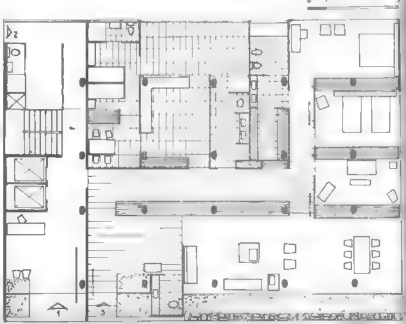
En las plantas de los departamentos se buscó que hubiera flexibilidad, y así, un dormitorio vincula con el comedor por medio de puertas corredizas de manera que pueden mais forma de un muy grande lugas de recepción.

La ebanisteria es de cedro terminado color nogal mate y algunos toques de laca blanca o atizan el conjunto.

En los baños, los lavatorios separan dos sectores para que puedan ser de uso simultaneo.









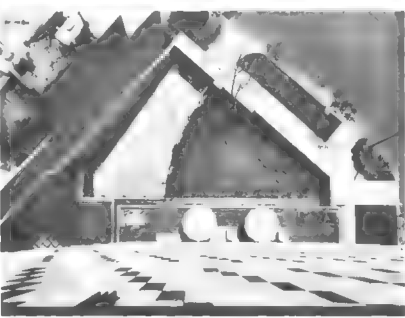
- 1 El frente sud- ceste del edificio con la entrada a la rampa que va hacia las cocheras
- 2 El muro cerrado por la mala oriento
 ción es de losos de piedra artific al
 blanca, gris y negra, dejandose a la
 vista las vigas de cemento armado
 3 El frente principal hacia donde se co-
- ocaron las recepciones de todos los
- departamentos
 4 El interior del departamento que ocu
- pa el orquitecta

 5 El triangulo de jardin con la rampa
 para automóviles

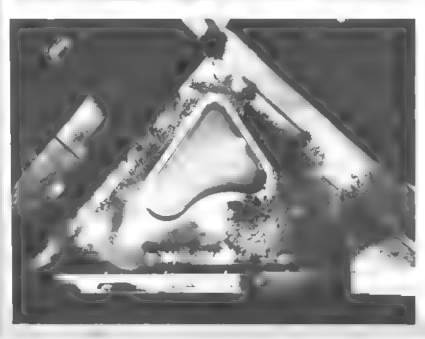
 6 El triangulo de jardin con la pileta
 de natación
- 7 La terraza del décima piso en la orien
- tation sur ceste 8 La terraza del decimo piso en la or entacion, nor-aeste





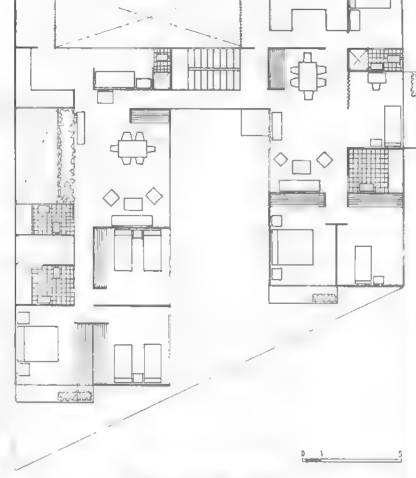








departamentos sobre jardin obra senoro Silvia Pinal propietaria lugar av Desierto de los Leones 73 Barrio San Angel, Mexico D. F.



Pianto tipo que muestra la disposición de los dos departamentos que hay por planto

- 9 Escalera de escalones de cemento ar-mada sujetos entre la pared y pilotes de hierro
- Todos los deportamentos abren hacia un patio central bien asoleada
- La entrada por el patro central
 Vista de conjunto del edificio con gran numero de aberturos

En esta otra casa de departamentos el arquitecto ha bascado también la integración de los interiores con la naturaleza anulando asi el cacajonamiento" que generalmente implica el vivir en edificios de pises. Una planta original permitto crear un espacio central hacia dende abren los ambientes interiores. Una buena vegetacion, sobre la base ile árboles existentes colabora con la idea del provectista.



10







Cómo se preparan los planificadores

Por Martin Meyerson

Un veterono profesor norteamericano sintetizó de esta manera su experiencia como educador de planificadores cuando fué consultado por sus colegas de la Unión.

Los programas para la preparación de los planificadores consisten, en gran medida, en cursos prácticos dentro del plan de "estudios-clase" prácticas que a veces se llaman trabajos de taller o lahoratorio. Estas clases, en algunos casos, pueden importar la mitad de la elasificación del estudiante y absorber mas de la mitad de su tiempo. Los planes de estudio de los planificadores se desarrollan frequentemente sobre la base de programas arquitectónicos, en que a los estudiantes se les han dado proyectos para dischar, dentro de un período dado de tiempo y con la condición de respetar ciertas especificaciones. De esta manera una pequeña casa. un edificio de departamentos, un edificio público, una fábrica, pueden ser provectados por el alumno y criticados por el profesor y disfrutarse así de una especie de aprendizaje en el cual el estudiante ha debido enfrentarse a la naturaleza de las tareas involucradas en cada tipo de edifacio.

La prevalencia de las clases prácticas en la educación del planificador no descansa meramente sin embargo, en su histórica vinculación con la arquitectura. Hay, además, un supuesto subvacente: la clase practica va a dar al estudiante de planificador la oportunidad de vincular los conocimientos y habilidades impartidos a través de clases especiales; al trabajo de la esceula se le va a dar forma y significado tangible y la clase está orientada por la preocupación fundamental del planificador. La clase práctica es, supuestamente, la oportunidad del estudiante para exhibir una muestra del trabajo que será capaz de hacer una vez recibido, Es, de acuerdo con este punto de vista, un aprendizaje de la profesión.

Sin embargo este propósito de sintetizar y dar realidad a la planificación rara vez puede ser consumado en tales clases, probablemente por la verdadera naturaleza del marco en que el problema escolar se plantea. Además, en el proceso, tal vez se alienta un cierto sentido de superficialidad que debe ser superado más tarde en la práctica profesional.

Por una parte, el problema escolar es encarado bajo severas limitaciones de tiempo. Nosotros siempre nos hemos enorguliecido al poder afirmar que la planificación de ciudades es un proceso continuo; sin embargo los problemas escolares no lo son. Los años aca-

démicos están divididos en semestres u otras unidades de tiempo y los problemas deben ser completados en cortos plazos por estudiantes que recién han llegado a la comunidad y tienen pobre conocimiento de ella y sus alrededores. Ciertamente, a los estudiantes por lo general les falta un conocimiento de tallado de cualquier comunidad y a-i no están en condiciones de aprehender rápidamente las características que son esenciales para los fines de la planificación. Además, en el deseo de plantear al estudiante el proceso total de la planificación (aunque hay que admitir que en forma resumida) cada clase práctica tiende a ser completa en misma y aislada de los previos y subsecuentes esfuerzos del estudiante. Asi. la clase uráctica tiende a ser una entidad separada y no un esfuerzo continuo y que debe además hacerse bajo una fuerte presión de tiempo,

Otra discrepancia inmediatamente aparente entre el problema del estudiante y el esfuerzo del profesorado, es la ausencia de una jerarquia estudiantil. Los estudiantes están en un rango homogéneo y ésta puede ser una limitación en la división del trabajo. Se supone que los estudiantes están cerca de un status profesional y se supone también que son todos iguales. Así, o ellos tienen que realizar un enorme trabajo de rutina para reunir datos o, como ocurre más frecuentemente, se pasa por alto el trabajo de rutina, ya que seria una pérdida de tiempo del profesional el escribir a máquina todo el día o pararse en una esquina para contar los coches que pasan y así sucesivamente. En contraste, en una oficina de planificación, hay una organización jerárquica del personal, con dibujantes, secretarios, empleados para las estadis ticas y otros para proporcionar las bases de rutina y recolección de datos, su presentación y otras tareas que permiten la función profesional. La jerarquia de las oficina también proporciona un marco en el cual las personas están dirigidas hacia tareas especiales: en un equipo de estudiantes, si uno de sus miembros no rinde su "parte" del trabajo total, los otros no tienen medios efectivos de obtener esa parte de la tarea, salvo que se resuelvan a realizarla ellos mismos.

Además, en la oficina planificadora, los métodos de planificación y los propósitos sonsujetos a toda una serie de pruebas de la realidad. Las propuestas del planificador están probadas en el crisol de la política. En realidad la politica sirve como una clase de mecanismo selectivo por medio de la cual el planificador decide, conscientemente o no, si ciertas propuestas han de ser o no presentadas. Yo no quiero decir que sea apropiado que las decisiones politicas tengan precedencia sobre las de planificación, o que no haya otros principios que los políticos que puedan servir de base a las decisiones de planificación. Pero lo que sostengo es que el proceso que lleva a decisiones en materia de planificación de ciudades, involuera tanto factores políticos como têcnicos en una enredada malla y que habitualmente nosotros no podemos suministrar ningún sentido real de ello en nuestras clases practicas, Podemos scealar que hay problemas políticos involucrados y, desde luego, una de nuestras verdades repetidas es que el planificador debe ser un político.

A mi me pareceria que una preocupación fundamental de la instrucción deberia ser el tratar de analizar en profundidad y en detalle los elemenlos técnicos, políticos y otros que condicionan las decisiones que afectan la planifica ion de ciudades. Al utilizar la palabra "analizar", tocamos otra de las dificultades de una clase práctica. Alli hay pocas oportunidades para un cuidadeso análisis. Por análisis en profundidad significo un examen investigador de los grandes principios políticos involucrados y de los factores incluso los factores políticos- que in-

fluencian esas políticas.

Las clases prácticas no copian en miniatura la práctica profesional real. No tampoco conducen a alentar un amplio enfoque experimental. Las clases prácticas tienden a encammarse a un "producto terminado" más que a un proceso de aprendizaje. Esto puede observarse en parte a través de la operación de los jurados que evalúan los méritos de los trabajos hechos. Un jurado rara vez tiene el tiempo y la oportunidad de revisar un problema en detalle antes de que se reúna. El jurado por lo tanto juzga los materiales tangibles y visibles que están a su consideración. Desde que casi tiempre e inevitablemente el instructor de la clase tiene la debilidad humana de huscar prestigio y desea evidencia tangible del buen trabajo de su clase, tiende a alentar a los estudiantes a producir una "gran demostración". La naturaleza y tranquilidad de

los mismos estudiantes (sin hablar del papel del profesor) también los alienta a esta orientación de la producción. Ellos tampoco quieren aparecer como tontos frente al jurado. En este proceso, por lo tanto, los visibles y tangibles materiales del "producto final", aunque no hayan sido digeridos ni tengan relación con las decisiones finales a que se ha arribado, son puestos en grandes planchas bellamente dispuestas. Existe presión -tanto exterior como auto impuesta de abrevar "ociosas" consideraciones de proyectos alternativos y a concentrarse prematuramente en una solución particular que puede ser entonces efectivamente presentada gráficamente y mediante evidencia justificadora. El aprendizaje que deberia llegar a través de canales rápidamente elegidos, y la reflexión, la duda y la imaginación se convierten en lujos.

Además, en tanto la producción se convierte en una meta, hay una tendencia en aquellos estudiantes con cierta habilidad ya adquirida a utilizarla primariamente, y como resultado, están menos inclinados a aceptar nuevas enseñanzas que lo que podrian estar. Asi una persona que es un diseñador capaz puede, por este camino, concentrarse en el diseño. Y muchas otras experiencias que podría necesitar extensamente como parte de su preparación resultarán ig-

noradas.

En la sesión del jurado mismo, los estudiantes están forzados a defender una solución que es en realidad indefendible. Y es indefendible porque no hubo tiempo o posibilidades de hacer un cuidadoso analisis de los factores. No hubo personal regular para realizar las tareas adecuadas de rutina- tareas de rutina que fuezon hechas apresuradamente por los estudiantes-. No hubo oportunidad para la cuidadosa recolección y clasificación de datos particularmente desde que muchos de los estudiantes no conocen la comunidad o no disponen de las adecuadas herramientas que se necesitan. Y finalmente no había una política realista y un marco socio-económico dentro del cual las propuestas fueran hechos. El planeamiento no era continuo, en el sentido que nosotros lo urgimos con frecuencia. Es decir, no fué emprendido como un proceso que debe tomar en cuenta un fondo completo de compromisos: de posiciones tomadas por grupos de ciudadanos, de promesas hechas por legisladores, de relaciones con otras instituciones de la ciudad y de todos los otros elementos que intervienen en las decisiones hechas sobre la planificación. Eso es lo que quiero decir cuando afirmo que el "producto final" presentable y comúnmente buscado por el estudiante es indefendible. El no puede ser defendido sobre la base de competencia téc nica por causa de las limitaciones de tiempo y análisis, y de personal, y no puede ser defendido politicamente por la ausencia de un marco político significativo.

Ahora bien, si esto ocurre asi -y

ocurre muy comunmente con estas clases prácticas en muchas escuelas- quizá haga falta otra forma de clases prácticas (no sugiero la abolición de ta les clases porque ellas tienen muchas buenas cualidades que yo estoy pasando por alto en esta discusión). Una forma de clase práctica que yo sugeriria seria una variedad enfocada sobre "problemas claramente indefendibles". Me refiero ahora a una clase de problemas que sería fácil de reconocer como utópicos y que no se tentaría de fundar en analisis técnicos o en consideraciones políticas, pero que ofrecerían una oportunidad para los estudiantes de explorar metas y medios alternativos de tentar una clase de fantasía que casi nunca tendrá oportunidad de experimentar en la práctica. Este tipo de clase práctica no tendería -- y falla tipicamente- a imitar la realidad sino que deliberadamente se trabajaría dentro de un juego de condiciones que se acepta como "no realista". Dada la naturaleza del problema, los estudiantes deberían tratar de exagerar una meta contra otra o de otra manera buscar imaginativamente soluciones "ideales". A través del contraste los conceptos de "ideal" y "real" deben ser aguzados y los estudiantes pueden captar mejor su interrelación.

Asi, con tal enfoque, no pretendería mos que la universidad o la escuela de tecnologia proporcione un aprendizaje. Yo doy por sentado que el real aprendizaje debe tener lugar en el trabajo y que la especie de realidad que ereo falta comumnente en las clases prácticas, puede ser adquirido en la práctica profesional. Tal vez el papel de la universidad es introducir al estudiante en una clase de conocimientos sistematizados y un método sistematizado que él normalmente no podrá lograr en el trabajo. Esta clase de tratamiento sistematizado probablemente puede ofrecerse mejor en clases especializadas. En tales clases, mediante el estudio intensivo de las metas, los diferentes enfoques y los problemas de un campo tal como el del transporte, el setudiante a través de una amplia esfera de literatura y discusiones, puede obtener material y comprensión que normalmente no obtendrá en el trabajo. Por eso yo sugeriria más enfasis en las clases especializadas en procura de conocimientos y métodos sistematizados. Sin embargo la escuela es un lugar, no sólo para adquirir conocimientos pasados, sino para desarrollar nuevos conocimientos (un lugar para preparar la innovación).

Pero hay otro modo de encarar el problema que puede adecuadamente ser aplicado a la clase práctica y que ofrece algo que realmente no puede ser adquirido en un aprendizaje. La sugestión es para un tipo de clase práctica preocupado por el analisis de casos rea les de planificación. La meta no será tanto el asumir el papel de hacer un estudio de planificación, sino más bien el adoptar el papel de sujetar las decisiones sobre planificación a una clase de escrutinio que se dificulta por razones emocionales cuando se está en el trabajo. En otras palabras, el estudio de casos de zonización, de propuestas de transito, de programas de re-desarrollo, que se someterian a un cuidadoso análisis de cuales eran las metas trazadas, qué clases de elecciones se hicieron, porqué parecen haber sido hechas, eua les fueron las influencias técn cas, cuáles fueron las influencias políticas y así sucesivamente. Este tipo de investigación puede llevar a o usideraciones de cómo esas decisiones podrían haber sido hechas, cuáles factores regionales u otros pueden haber sito tomados en cuenta. Sin embargo al examinar cómo las decisiones podrian haber sida mejoradas, los estudiantes mismos no estarian tentando de desarrollar directamente las mejores soluciones desde que una mejor solución sólo nodría encontrarse mediante un programa de planificación continuo operando den tro de una comunidad política.

Finalmente yo he de expresar cierta reserva sobre las ventajas de poner excesivo enfasis en las virtudes sintetizantes de una clase práctica.

En cierta medida el trabajo en un problema específico puede servir como medio para reunir diversos materiales y enfoques. Pero en una amplia medida la síntesis es virtualmente imposible al nivel del estudiante cuando recién harido introducido a un nuevo campo y está luchando contra toda clase de nuevas ideas. Además, la significativa sintesis en que la política es conjugada con la habilidad técnica, sólo puede lograrse en el trabajo.

Así, vo afirmo que las habilidades del aprendizaje sólo pueden ser adquiridas en el trabajo, y no pueden ser adecuadamente logradas en el marco de una escuela. Además, sugiero que aun siuna universidad pudiera suministrar un aprendizaje, no sería recomendable porque seria un mal uso de los fines de la universidad. Lo que puede hacer una universidad es proporcionar conocimientos y métodos sistematizados mediante cursos especializados -cursos especializados de un nivel más desarrollado del que usualmente estamos en condiciones de desarrollar-... Una universidad puede y debe dar estimulo a la imaginación y a la innovación; y, finalmente, deberia proporcionar oportunidades para someter a situaciones reales a una clase de frio análisis y valoración que raramente puede ser hecho si la persona misma está extremadamente comprometida en la actividad. Que haya un aprendizaje en el trabajo y que en la universidad haya un entrenamiento demostrativo de los futuros alcances de la profesión. Pero asegurémosnos una apropiada división del trabajo para el avance de la práctica de planificación a través de un funcionamiento complementario de la experiencia del trabajo y de la experiencia de los estudios.

UNA NECESIDAD VITAL PARA EL PAIS! CENTENARES DE MILES DE...



VIVIENDAS

estables, seguras, confortables, económicas

Su construcción exige, además de una legislación adecuada, materiales y sistemas constructivos, acordes con la era industrial.

El Hormigón de Cemento Portland es el material indicado por sus múl tiples cualidades y porque permite:

Mecanizar: Incorporando a la obra elementos mecánicos que faciliten el movimiento de materiales y la ejecución de otras operaciones.

Prefabricar: Reduciendo las operaciones en la obra a tareas esencialmente de montaje, en lugar de manufactura.

Industriolizor: Aplicando a la construcción los modernos procedimientos de fabricación en serie.

Con estos procesos se logrará la producción en masa de viviendas, con rápidez y economía, factores fundamentales para la solución del problema de la vivienda.

INSTITUTO DEL CEMENTO PORTLAND ARGENTINO

Son Martin 1137

Buenos Aires

SECCIONALES - CENTRO: Rivera Indiante 170 Condoba NORTE: Munecas 110 Turuman, SUR. Calle 48 Nº 632 La Plata Delegación BARILOCHE: C.C. 57, S.C. de Bariloche LITORAL: Sarmiento 784 Rosario CUYO: Patricias Mendocinas 1071, Mendoza

CAMPO EXPERIMENTAL: Edison 453 Martinez Prov. Bs. As

DISTRIBUIDORES DE MAURICIO SILBERT S.A. EN TUBOS ESTRUCTURALES DE ACERO SOLDADOS ELECTRICAMENTE, O ARMOO ARGENTINA S.A. EN CAÑOS SOLDADOS ELECTRI-CAMENTE

JUAN CARLOS FIOCCHI S.R.L.





Singular construcción de un garage en Ginebro

Ferminada la segunda guerra mundial, Ginebra fué afectada por un proceso de expansión extraordinario; su población aumentó de 136,500 habitantes en 1945 a los 176,500 de la netualidad. Una gran corrient te inmigratoria anual de trabajadores italianos, españoles \ franceses abastece las nece-- il des crecientes de la ciudad (349,000 obreros extranjeros ca todo el país); nuevos batiros son construtdos a la parque importantes firmas extranjeras e industriales, establecen aqui nucvas oficinas creando nuevas fuentes de trabajo. Como consecuencia de este fecom ne la cantidad de vehícu"

lo pildicos y privados, aumenta proporcionalmente Bajo estas condiciones es fáidica pinder que el estudio y solucion del problema del tránsito dentro de la ciudad, asume una importancia vital. Lao de los inconvenientes más notables que trae adjunto el au-

mento del transito, es la falta

de espacio para estacionar los

automóviles especialmente en

la zona céntrica, problema co rriente de todas las ciudades en desarrollo, o va desarrolla das sin control urbanistico, co mo sucede en Buenos Arres Roma, y en tantas otra-

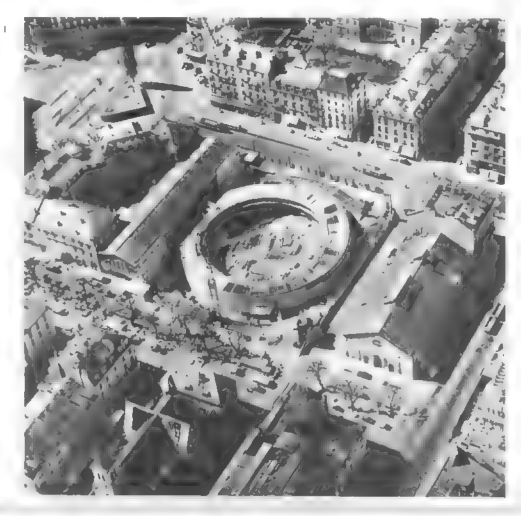
Las autoridades ginebrinas, como parte de un programa mayor para afrontar esta situa ción, decidieron arrendar a un grupo financiero, con derecho de superficie por 99 años un terreno de 3.500 m², estable ciendo como condición que en éste se construyera un garage con capacidad de estacionar unos 500 coches.

Para que la operación resultase económicamente interesante, el terreno debía ser aprovechado al maximo, es decir, había que construír, no solo un garage sino, además, un edificio cuya renta contribuyera a la recuperación del capital invertido ha base a estrerito se fue delineando el proyecto: el garage en el sal aplanta baja y siete pisos de oficinas traáximo permitido por el código de la edificación

en esa zona). Pero dada las dimensiones del terreno y la capacidad requerida para el garage, este provecto significaba encarar una excavación de mas de 25 m de profundi. dad en un terreno de medioere calidad v across to que implecab<mark>a un blin</mark>daje v apiantila mento restuso y ne practico. Ene el arquitecto Eritz Jenny quien concil o la ingeniosa ulca construir las fundaciones y paredes perimetrales sobre el bivet de tuera e ir kindun dela en un solo haque er farna tal que il muro e budrico. de hormigon armado que constituve et garage eticular, hara las vices de blinda e y muro de contención de la tierra ever diagramas 2 v 3).

Si bien la idea no es nueva va que fué utilizada en diversos trabajos públicos para la construcción de depositos enteriados, lo que si es mievo va ibien en la construcción, es la accación de este método para construir un edificio de para la construir un edificio de para constru

Una nota de Eduardo Schamesohn Ginebra - junio 1961

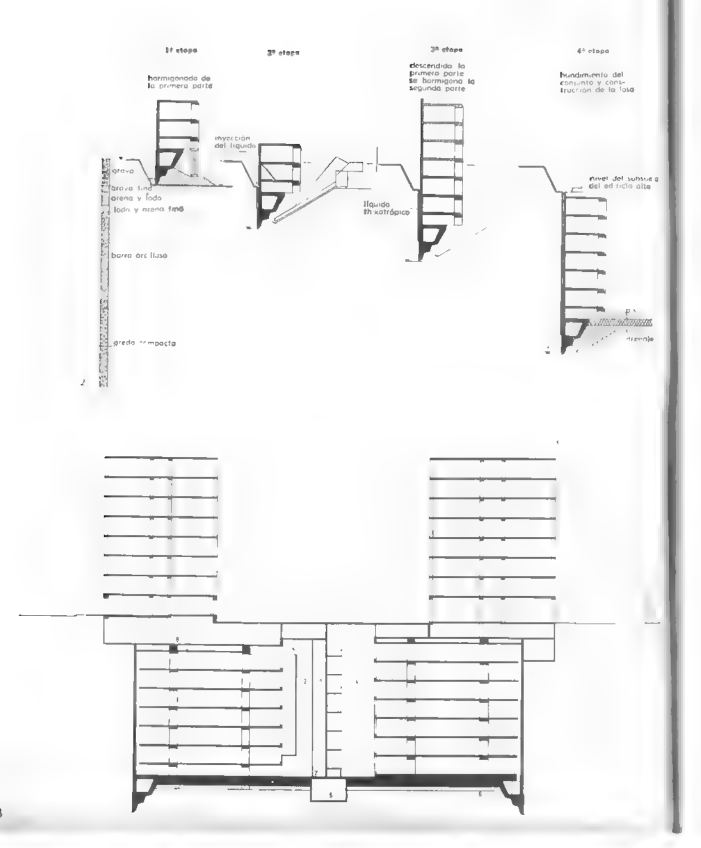


arquitecto Fritz Jenny colaborador Pierre Weber ingenieros Kundig & Frey ing, colaborador: P. Vajdo patente de los ingenieros Lorenz-Fehlmann

- Vista general de la obra en marza de 1960
 Elapas de la construcción

Planta y corte

1, ascensor, 2, conducto de ven-tilación, 3, escalera de segurida; 4, vacío, 5, fosa, 6, drenaje, 7, maquino ascensor, 8, estación de lavado y engrase, 9 estación de servicio.



El Proyecto

Dejando de lado el edificio de oficinas, ya que se trata de un proyecto tradicional en forma de U, la concepción del garage es la siguiente: una rampa a doble mano de 22 m de ancho y aproximadamente 900 m de longitud desciende en espiral siete pisos dentro de un cilindro de 57 m de diámetro: a ambos lados de la rampa se encuentran situa dos los compartimentos donde se estacionarán los coches (dos en cada uno). Los compartimientos exteriores tienen una profundidad de 6 m y los interiores 5.70 m. La pendiente de la rampa helicoidal es de 2.47 17 (ver diagrama 4).

Dentro del núcleo central de 13/50 m de diametro están ubir adas las circulaciones verticales: dos ascensores con capacidad para 12 personas cada uno, una escalera de escape y los conductos de ventilación. El sistema de ventilación (capacidad 150,000 m3/hora), consiste en invectar en cada uno de los compartimientos de estacionamiento, aire natural del exterior y/o aire del retorno del sistema de aire acondicionado del edificio de oficinas (el contenido de anhidri do carbónico será controlado automaticamente)

La losa superior del garage se encuentra a 3 m bajo el nivel de la vereda, dejando así el espacio necesario para el subsuelo del edificio superior.

La forma de operar del garage no difiere de la de los garages convencionales: cada automovilista conduce su coche hasta uno de los compartimientos de estacionamiento, saliendo lue go por medio de los ascensores; cuando vuelve para retirar el coche, efectúa previamente el pago en el control de entrada recibiendo un recibio que entrega, desde el coche, a otro control situado a la saluda.

El Estudio Tecnico

El sistema adoptado consiste en construir el cilmèro de hormigón armado sobre el nivel del terreno y luego, mediante máquinas excavadoras situadas en el interior de éste, excas irgradualmente el suelo al mo de la fundación circular, en estaforma el cilindro se trá hundiendo a medida que la excavación progresa. El hundi miento no se acelera propor cionalmente al mayor peso do los pisos que se van agregan" do, sino exclusivan inte en hase a la excavación

La eliminación del frotamiento entre la pared de hormigón y

el terreno fué solucionado con un sistema estudiado por el m geniero alemán Hans Lorenz y perfeccionado y puesto en práctica para esta particular obra por el ingeniero suizo H. B. Fehlmann; este mêtodo se basa en el empleo de un barro arcilloso dotado de propieda des thixotropicas.

Esta cualidad thixotrópica es la propiedad que tienen ciertos cuerpos de ser muy espesos y compactos en su estado de reposo pero que se liquifican al ser ag tados (lo que permite una fácil aplicación en pinturas por ejemplo) volviendo. una vez dejados nuevamente en reposo, a su estado primitivo. Es decir que estos cuerpos thixotrópicos de fuerte consistencia, devo nen semi-liquidos cuando las superficies que los tocan entran en movimiento, para luego, al cesar éste, retomar su consistencia Esta propiedad no se altera si la operación se repite indefinidamente.

La cons cuencia, si se recubre con este elemento thixotrópico al cilindro de hormigón armado de nuestro caso, se ten drán dos compartimientos simultáneos: por una parte este elemento se pondrá flúido desde el mismo momento en que se inicia el movimiento despendente del cilindro, lubrifi

- 5 Detalle del encofrado de la pared del cilindro
- 6, 7 y 8. Armodura de la cuchilla de fundación
- 9 Colocación de la gama en el primer resalto exterior de la cuchilla, esta gama formara el receptacula inferior que detendrá el barro thixotrópica.

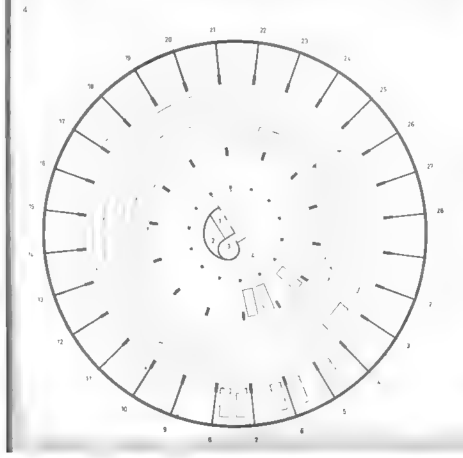










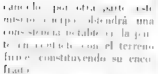


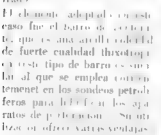
10	6	. 2
LE	17	23
12	18	24
13	19	25
14	20	26
1	5	2.7











- * la descrision de citedro es verte al virgo la folorfi cación "cueral majolo fetalas paretales las que producirian desviaciones;
- el terreno no sufrirá comos ce hip lui pates a su per fil adoptara el perfil de un havir.
- * para as grand manner to describinte nervices near sarin sobre ngardellario pues su promopravices se ficiente;
- * gracas a la el mina on del fretarianto el desenso del clumo signi de cica a la excivación (esta se efectual al ceso o nivel de la cueltilla de fundación y nanci de bajo de ésta; as a ceso certe el ceso de mina excavación excesiva).
- efectua dose todos los trabajos en el fondo de errex cavación, los ruidos del obraje son disminuidos al municio
- * stell siglo from cavidades retables, is possible varigar aren't R barro te xetropio a fin de que este no se des parrame ex este anente
- si el suelo contro capas de agua, no es de troco mua mezda excesiva con el ha rro, por las propiedades impermeables de este último,
- por las razones vistas no es necesario, en la mayor parte de los casos, colocar alrededor de la obra un tablestacado,

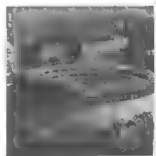




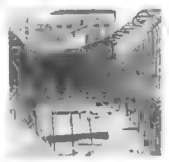














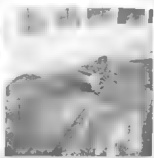












Los estudios y cálculos para la construcción del cilindro sufrieron, dadas las característi cas de la obra, varias alternativas.

La primera hipótesis fué la de construir la pared exterior en un primer tiempo y, una vez hundida al nivel preestablecido de —28 m (tomando el nivel vereda — 0), construir la rampa en espiral con la doble línea de compartimientos exteriores e interiores, El cálculo dio para la pared del cilindro un espesor de 40 cm en la base y 25 cm en la parte superior,

Este cálculo fue hecho en base a un suelo homogéneo, pero los ensayos efectuados demostraron que éste no se comportaba homogéneamente y por lo tanto se rehizo el cálculo en base a estos ensayos. Se obtuvo así un espesor a la base del cilindro de 2 m y de 40 cm en parte superior, lo que resultaba poco práctico.

Los estudios se aplicaron entonces sobre la fórmula de construir simultáneamente la pared exterior del cilindro (40 em y 30 cm en la base y parte superior respectivamente) con los compartimientos exteriores. La rigidez conferida a la pared del cilindro por las paredes radiantes de estos dió como resultado una estructura suficientemente resistente, adaptada al terreno heterogéneo.

Instalación del Obrador

El obrador se dispuso concéntricamente. Un riel periférico sobre el que maniohran cuatro grúas de 27 m de flecha; luego, la pared circular del cilmidro. Más al centro dos rieles, tambem e reulares: sobre uno se desplazan las excavadoras a cangilones que excavan el terreno al pie de la fundación; por el otro caminan las vagonetas que son cargadas de tierra por las excavadoras y que luego son transportadas por las grúas al nivel vereda.

Además se instaló una máquina hormigonadora automática con capacidad de producir 15 m₃ de hormigón por hora.

El Harmigonado

Los encofrados de la pared del cilindro se desplazan verticalmente, desde el momento que el ritmo del hormigonado es más rápido que el de la excavación (en el caso contrario podrian disponerse fijos ya que sería solamente la pared de hormigón la que se desplazaría verticalmente al derren-

der); además los encofrados se desplazan lateralmente para su reutilización (ver foto 5). La preparación y colocación de las armaduras no es simple, desde el momento que estas siguen diagramas helicoidales; las barras verticales son las únicas rectilineas. El resto es curvo, uniforme en toda la altura del cilindro.

El hormigón fué previsto con una proporción de 350 kg de cemento, pero la utilización de la central automática que asegura una producción de óptima calidad, y la utilización de Pouzzolith como material de agregado, permitió hajar el dosaje de cemento a 300 kg.

Otro problema básico a solucionar fué la forma a dar a la base de fundación del cilindro. Este perfil debe actuar, por una parte como cuchilla de hundimiento a la cual el terreno ofrezca una minima resistencia; por otra, debe de tener una serie de resaltos que permitan poder controlar este hundimiento, es decir poder bloquearlo y detenerlo cuando sca necesario. En base a estas consideraciones se llegó al perfil definitivo (ver diagra* ma 2).

A esta cuchilla de hormigón armado se le agregó en su parte inferior, un borde metálico que se obtuvo cortando un NP 40 en forma tal de obtener dos perfiles T, los que fueron curvados en el taller, con radio igual al de la cuchilla de fundación. Estos perfiles T fueron soldados a la armadura de la cuchilla antes de su hormigonado.

Este borde metálico, además de su función de penetración, se comporta como un círculo perfectamente rigido capaz de absorber, durante el descenso, los esfuerzos de flexión.

Le Construcción

Se comenzó erigiendo tres pisos de la rampa sobre la cuchilla de fundación; simultáneamente que esta operación se llevaba a cabo, las excavadoras instaladas en el centro comenzaban, desplazándose sobre los rieles circulares, la excavación al pie de la funda ción; a cada giro completo del perimetro, la excavación avanzaba unos 30 cm de profundidad. Esta operación continuó hasta que a un cierto momento la cuchilla de fundación comenzó paulatinamente a descender a razón de 20 cm por día, es decir aproximadamente 1 cm/hora (fotos 26 y 27).

Los trabajos se comenzaron en julio de 1959; la excavación en abril de 1960 y pocos días más tarde se inició el hundi miento del cilindro el cual llegó a la cota preestablecida de -28 m el 7 de abril de 1961. El total de la tierra excavada fué de 50,000 ma con un promedio diario de 500 m3. El diámetro de la cuchilla de fundación es de 20 cm mayor que el diámetro del cilindro de hormigón que constituve la pared exterior del garage: de esta forma, entre el terreno así cortado por la cuchilla y el cilindro de hormigón, queda un espacio de 10 cm. Es en este espacio que se inyecta el barro thixotrópico que lubrifica el descenso.

Una serie de canalizaciones atraviesan el obrador y salen al exterior por aberturas dejadas a tal efecto en la pared del cilindro. Estas canalizaciones sirven tres funciones

- pueden ser utilizadas, durante los trahajos, para inyectar agua a presión para limpiar la cuehilla de fundación:
- * asimismo servirán, una vez que la fundación llegue al nivel previsto, para inyectar a su alrededor una colada de cemento que lo bloqueará al suelo:
- y principalmente sirve para mantener constante, durant el descenso, la cantidad ne cesaria del barro thixotrópico.

Varios problemas interesantes se presentan en la práctica

Por comenzar, el hundimiento no es siempre constante; este sigue un movimiento helicoi: dal irregular. Se procede entonces empiricamente: si el cilindro sigue un movimiento vertical uniforme en au decenso, se continúa la excavación. Pero si se controla un movimtento diverso, se sus pende la excavación y se efectúan las correcciones ne cesarias. A este efecto se dispone de dos medios: en caso de una inclinación excesiva de una parte, se procede a una excavación equilibradora en la parte diametralmente opuesta y el cilindro retoma su posición vertical; en caso necesario se complementa esta operación bloqueando el lado más hundido por medio de tierra o cemento, que se coloca debajo de la cuchilla de fundación.

Este comportamiento irregular del cilindro durante el hundimiento fué previsto en los 10 al 15 Encofrado y hormigonodo de la cuchilla de fundacion, en octubre y noviembre de 1959

6 Parte inferior de la cuchilla hormiganada

17 Vista general de los trobajos en diciembre de 1959

8 y 19 Encofrado y armado de la parte superior de la cuchilla de fundación, en enero de 1960

20 y 21 Parte superior de la cuchilla ya hormiganada

22 Comienzo del encofrado de la pared del cilindro, en marzo de 1960

23 Vista general de la obra an tes de iniciarse el hundimien to, en abril de 1960

24 Se desencofra la pared del cilindra y comienza el hundimiento

25 Colocación de la armadura de una fosa de los compar timientos exteriores

26 y 27 Se procede a la exca vación al pie de la cuchilla de fundación

28 Vista general de la obra en julio 7 de 1960

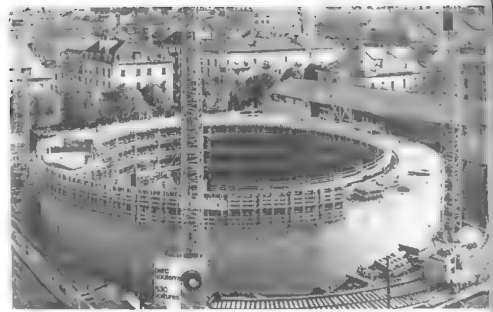
ЭR

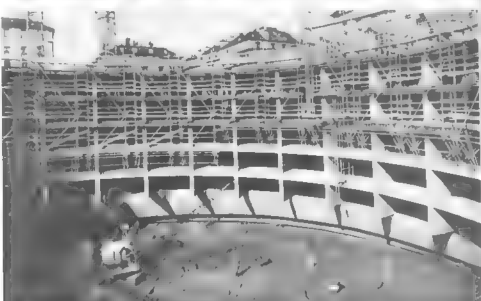


- 29 Vista general de la obra en agosto de 1960, notese la instalación de dos gruos
- 30. Vista interior en agosto de 1960
- y 32 Vistos interiores en diciembre de 1960
- Vista general de la obra en mayo de 1961 33
- Visto interior del garage cuando se preparabo la ar-madura de la losa de fun 34
- 35 Detalle de la armadura de la losa de fundación cuvo espesor es de 1,40 metros

29 30

31







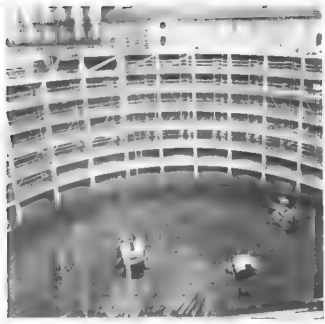
calculos. I anhiên se calculo que la cuchilla de fundacion podria ser socavada es decidejada libre de apoyo, en una longitud de 15 m.

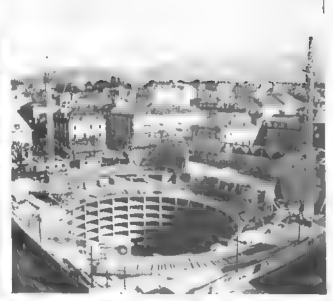
La diferencia may ma constatada durante la operación de descenso entre dos puntos opuestos fué de 45 cm

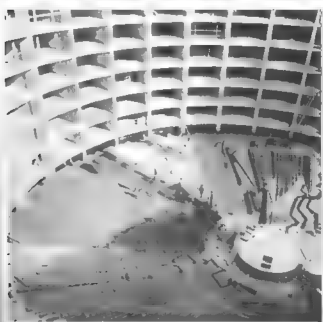
Fué previsto además el fenómeno que fricas fricación en taso de que la nala distra ascienda de nive descolara functipesa, 35,000 tonelicus pero desde el momento que la tierra excavada llega a las 50,000 toneladas, el peligro de que el enorne volumen condrico tienda a flotar existe A fin de eliminar esta posil il. dad, se construita bajo la pla taforma de fundación, un ade cuado sistema de drenaje.

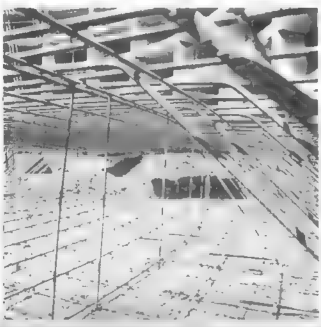


32 33 34 35









LINOLEUM STRAGULA

IMPORTADO DE ALEMANIA

en los mas modernos y variados dibujos y colores. En rollos de 200 cm. de ancho.

TAMBIEN DE INDUSTRIA ALEMANA

ALFOMBRAS Y CAMINOS LINOLEUM - STRAGULA todas las modidas

KORK - LINOLEUM y LINOLEUM ancho 200 cm., espesor de 2 a 3 2 mm en variados colores

LINCRUSTA, lo mas moderno y revolucionario en revestimientos para paredes. Gustos modernos y colores de gran

LINOLEUM VENISOL con y sin fieltro. Todos los colores Ancho 150 cm

LANGER y Cía. S. R. L.

Administración y Ventas:

PARAGUAY 643 - 7° P. 32-2631 - 5562 - 5735

Tarugos de Fibra y Bulones de Expansión para sujetar

Maquinarias, Motores, Transmisiones, etc.



van Wermeskerken, Thomas & Cia.

Soc Resp Ltda. - Cap. \$ 200 000 00

CHACABUCO 682

T. E. 33 - 3827

Buenos Aires

INTEGRACION DE TIERRA. HOMBRES Y TECNICA

Por José Bonilla. El Subtítulo del libro, "Bases para la Planificación de Ciudades y Regiones", precisa su contenido y el interés de su lectura para aquellos que se han dedicado o piensan dedicarse a los grandes problemos modernos de la planificación y el urbanismo

\$ 60 .-

EN LAS LIBRERIAS O EN LA EDITORIAL

CONTEMPORA

SARMIENTO 643

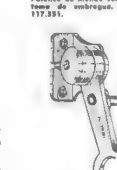
BUENOS AIRES

EL ZONDA

AIREADORES AIRTEC

Presenta el nuevo sistemo de aireación de material estampado en duraluminio.

Palence de mondo con sis-tomo de embregue. Per. 117.351.



Porto vidrio que fije po-presión. Pot. 119 622.

Sin masilla, cuñas o clavos. Vidrios desmontables para fácil limpieza y posibilidad de habilitar las aberturas en su perimetro total.

Maneja universal accionado por palanca con sistema de embriague. Cierre perfecto.

SE ENTREGA TOTALMENTE ARMADO DE FABRICA A CUALQUIER PARTE DEL PAIS

A. L. OCHGA y M. J. FAVUTO

LAVALLE 1334, Jer. Pine, Esc. 37, T. E. 40-0860, Bs. As. (Union direction)

NUEVO SISTEMA



un solo dedo puede manejarlo.

con

CON

TOLMETAL

TOLDO DE ALUMINIO PLEGADIZO Y GRADUABLE A LA VEZ

SOLICITE SIN COMPROMISO UN REPRESENTANTE A DOMICILIO

Administración y Ventas:

ESMERALDA 675, 19 p., Of. 14

T. E. 32-4574

DOBLE"T"



DOBLE "T" SIGNIFICA DOBLE TECHO PARA SU CASA.

SOLICITE MUESTRAS

MODERNA PASTA IMPERMEABLE

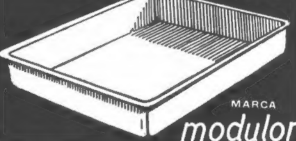
para techos y superficies en general — de fácil aplicación en fría na necesita mano de obra especializado La inalterabilidad de sus componentes la hacen de uno duración indefinida, soportando eficazmente los combios más brusços de temperatura, no agrieta con frio y no licua con color. Sus mültiples cualidades estan avaladas por nuestra ya famosa

GARANTIA ESCRITA

FABRICANTES SAMSO S.R.L.

FABRICA SALVADOR SOREDA 5915 ESQ. PIRAN - WILDE PCIA, BUENOS AIRES INFORMES Y VENTAS INDUSPORT S.R.L. GRAL. URQUIZA 36 T. E. 50-9509, 87-4416 y 88-3986 CAPITAL

BANDEJAS DE PLEXIGLAS



Acrilico moldeado blanco apalino o traslúcido para techos luminasos, lineas de artefactas y embutidos fluorescente e incendoscente.



Medidos Standard en Stack:

79 × 90 79.5 × 81,5 67.5 × 77,5 62 × 62 58,5 × 58,5 41,5 × 41,5 35 × 12 29,5 × 29,5 29 × 61 29 × 31,5 22 × 22 16,5 × 16,5 16 × 41 15 × 23 13 × 64,5 50,8 × 50,8

Los encontrará en su representante

Petit Atelier

SARMIENTO 2076 - Tel. 47-0106

TERMOAISLANTES METALICOS ALUFLEX

IDEALES PARA:

· ESTRUCTURAS NUEVAS

Coma último capa, en terminación de techados; bojo teja, directamente sobre el entablonado; en techas económicos, directamente sobre la losa a el entablonado.

 ESTRUCTURAS VIEJAS, EN MALAS CONDICIONES:

Directamente sobre techados corrientes a sobre chapa galvanizada, fibrocemento a cartón.

En resguardo de cualquier elemento afectado por el calor a la humedad: silos, telas, cuadros, alimentos perecederos, medianeras, frigorificos, etc.

Solicife follelos explicativos

ALUFLEX S.R.L.

San José 265 - T. E. 38-3943

ALUFLEX T

Aluminio laminado sobre material fibroso flexible, en rallos de I m X 50 m. De fácil colocación, hidrófugo e inaxidable, rechaza el 97 por ciento de los rayos calóricos.



GOTERAS ...?



GRAFISOL es la solución ideal para reparar toda clase de goteras y filtraciones en cualquier techo, ya sea en chapa canaleta a baldosas. Se emplea como masilla para reparar claraboyas, bebederos, tanques, baldes, caños, etc. Se fabrica en tres tipos: EN PASTA - SEMI-LIQUIDO - LIQUIDO. Es sumamente elástico, no es atacado por álcalis ni ácidos. No daña el agua.

Suc. FRANCISCO J. COPPINI

CHACABUCO 82 - T. E. 33-9676 - BUENOS AIRES





FOTOS GOMEZ

Olazábal 4779 - T. E. 51-3378

FARRICADOS POR

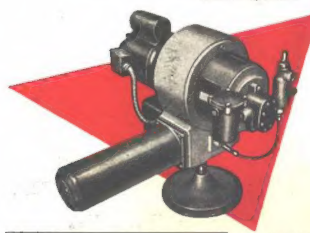
BUENOS AIRES

con precalentador optotivo

- Unidades integrales, formadas por ventilador, bomba de petróleo y motor, Quemadores de sistema rotativo, que aprovechan al máximo hasta los
- combustibles más pesados y nuezclas. El quemador semi-automático trabaja en función de la presión o temperatura
- de la caldera. El quenzador automático está equipado con sistema de ignición a gas-eléctrico y controles de combustion,

MODELOS	MOTOR HP, 220/380	CAPACIDAD	
		Kilos	Calorías máximas
101-P	3/2	13	85,000
102-P	1/2	22	150,000
103-P	1/2	30	220,000
104-P	3/6	40	300,000
105-P	1/2	55	400.000
106-P	3/9	80	600,000
107-P	i	100	750,000
108-P	1	130	1.000.000

Para modelos de hasta 8.600,000 cal/h pedir folicto Nº Q/3011/2



QUEMADOR AUTOMATICO A GAS-OIL O DIESEL-OIL

- Unidad integral, compuesta de ventilador, bomba y motor,
- De alto rendimiento calorifico, con el minimo de consumo.
- Se fabrica desde un minimo de 6.000 cal/h hasta 700.000 cal/h.



Ahora, también podemos suministrar quemadores para gas o combinados (gas-petróleo) automáticos o maINDUSTRIAS

INDUSTRIAL, COMERCIAL Y FINANCIERA

ANTONIO MACHADO 628 - Bs. Aires - T.E. 89-6046/48

LO MAS AVANZADO EN COMBUSTION



Rummáticos





Franqueo Pogodo Concesión NP 291